

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС МАГАДАН»

**СКЛАД СЫРЬЕВОЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ №1
(МАГАДАН). РЕКОНСТРУКЦИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 3. Приложения

Часть 2

П-Р-03227.6-ООСЗ

Том 8.3

Изм.	№док	Подп.	Дата

02	IFA	Овсянкина	02.2025
01	IFA	Овсянкина	12.2024
00	IFA	Щеглов	05.2024
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС МАГАДАН»

Инв. № 04-46476

**СКЛАД СЫРЬЕВОЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ №1
(МАГАДАН). РЕКОНСТРУКЦИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 3. Приложения

Часть 2

П-Р-03227.6-ООСЗ

Том 8.3

Директор по производству

В.А. Шилов

Главный инженер проекта

О.В. Слободина

Изм.	№ док	Подп.	Дата

02	IFA	Овсянкина	02.2025
01	IFA	Овсянкина	12.2024
00	IFA	Щеглов	05.2024
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата

2024

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
П-Р-03227.6-ООСЗ-С	Содержание тома	2
П-Р-03227.6-ООСЗ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Общее количество страниц – 247.

Список исполнителей

Отдел, должность	И.О. Фамилия
Начальник отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Е.М. Щеглов
Ведущий инженер отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Е.А. Овсянкина
Инженер отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	И.Ю. Дроздова

Содержание

Приложение И. Сведения о санитарно-защитной зоне	4
Приложение И1. Решение от 10.01.2024 г. №13 об установлении санитарно-защитной зоны.....	4
Приложение И2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект СЗЗ Наталкинского ГОК № 49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23 от 11.12.2023 г.....	10
Приложение И3. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области" № 1712 от 15.11.2023 г.....	13
Приложение К. Сведения о зонах санитарной охраны	25
Приложение К1. Санитарно-эпидемиологическое заключение №49.МЦ.08.000.Т.000065.05.18 от 22.05.2018 г. на Проект зон санитарной охраны пресных подземных вод МППВ «Омчакское».....	25
Приложение К2. Экспертное заключение проектной документации № 1212 от 25.12.17 г. «Проект зон санитарной охраны пресных подземных МП ПВ «Омчакское»	26
Приложение Л. Комплексное экологическое разрешение №1 от 22.11.2023 г.	30
Приложение М. Документы на установление нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	46
Приложение М1. Санитарно-эпидемиологическое заключение №49МЦ.08.000.Т.000099.07.23 от 13.07.2023 г.	46
Приложение М2. Экспертное заключение проектной документации ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» №1043 от 26.06.2023 г.....	47
Приложение Н. Документы на право обращения с отходами	93
Приложение Н1. Лицензия АО «Полюс Магадан» №04900079 от 08.10.2018 на осуществление деятельности по обращению с отходами I -IV классов опасности.....	93
Приложение Н2. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.12.2016 №793 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов».....	111
Приложение Н3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.11.2018 №479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»	112
Приложение П. Договоры на передачу отходов сторонним организациям и лицензии на право обращения с отходами	160
Приложение П1. Договор №115/16 на оказание услуг от 15.04.2016 с ООО «Биосервис».....	160
Приложение П2. Лицензия ООО «Биосервис» №04900036 от 25.01.2016 г. на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности	182
Приложение Р. Производственный экологический контроль НГОК	206

Приложение И. Сведения о санитарно-защитной зоне

Приложение И1. Решение от 10.01.2024 г. №13 об установлении санитарно-защитной зоны



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (Роспотребнадзор)

Управление

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Магаданской области

Якутская ул., д.53, корп. 2, г. Магадан, 685000
тел. (4132)65-06-56 факс 60-82-10 E-mail: info@49.rospotrebnadzor.ru http:// 49.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 31632432, ОГРН 1054900008811, ИНН/КПП 4909025803/490901001

РЕШЕНИЕ

об установлении санитарно-защитной зоны горнодобывающего и
перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного
месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район,
пос. Омчак, ОГРН 1024900784633, ИНН 490600960

10.01.2024 № 13

Я, руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области С.А. Корсунская, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявление АО «Полюс Магадан» об установлении санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак от 20.12.2023 № 13-Р, экспертные заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» от 09.03.2023 № 302, от 19.12.2023 № 1931 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации, санитарно-эпидемиологическое заключение от 11.12.2023 № 49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23 о соответствии проекта санитарно-защитной зоны требованиям санитарных норм и правил, выданное Управлением Роспотребнадзора по Магаданской области,

РЕШИЛА:

1. Установить санитарно-защитную зону горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак с границами, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, приведенным в приложении № 1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении № 2 к настоящему решению, следующих размеров:



- 1.1. в северном направлении – на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.2. в северо-восточном - на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.3. в восточном направлении - на расстоянии 350 м от границы предприятия;
- 1.4. в юго-восточном направлении - на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.5. в южном направлении - на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.6. в юго-западном направлении - на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.7. в западном направлении - на расстоянии 500 м от границы предприятия;
- 1.8. в северо-западном направлении – на расстоянии 500 м от границы предприятия.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны:

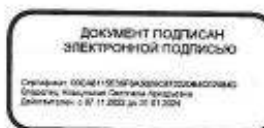
2.1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

2.2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

3. Направить сведения о санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак в ФППК «РОСКАДАСТР» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу (685000, Магаданская обл., г. Магадан, Горького ул., д. 16 «А»; электронная почта: filial@49.kadastr.ru).

Примечание: настоящее Решение об установлении санитарной защитной зоны недействительно без приложений № 1 на 3 л. в 1 экз., № 2 на 1 л. в 1 экз. к настоящему Решению.

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области



С.А. Корсунская

Приложение № 1
к решению руководителя Управления
Роспотребнадзора по Магаданской области
от 10.01.2024 № 13

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского
золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область,
Тенькинский район, пос. Омчак.

Раздел 4
План граница объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

- - - - - Контур санитарно-защитной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
⑤ - Образующая точка сведения, о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

49:06:020101 - кадастровый номер квартала

Подпись  Моторов О.В.,
Дата 09. марта 2023 г.
Место для печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для введения Единого государственного реестра недвижимости (система координат МСК – 49, зона 2)

Сведения о местоположении границ санитарно-защитной зоны Площадка Ремонтно-строительного участка АО «Полюс Магадан»					
1. Система координат МСК-49 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	633649,1473	2253812,7498	аналитический метод	1,0	–
2	633446,5726	2254119,6049	аналитический метод	1,0	–
3	632566,7882	2254397,6939	аналитический метод	1,0	–
4	632681,3292	2255105,9645	аналитический метод	1,0	–
5	632408,1249	2255385,9292	аналитический метод	1,0	–
6	632012,6704	2255451,8924	аналитический метод	1,0	–
7	631768,8383	2255847,1289	аналитический метод	1,0	–
8	632457,5937	2256820,9157	аналитический метод	1,0	–
9	632369,7065	2257418,1060	аналитический метод	1,0	–
10	631818,4845	2259066,8863	аналитический метод	1,0	–
11	630621,4973	2259624,3018	аналитический метод	1,0	–
12	628823,1981	2261278,2320	аналитический метод	1,0	–
13	628928,5892	2261717,2899	аналитический метод	1,0	–
14	628536,5127	2262229,9849	аналитический метод	1,0	–
15	627805,7330	2262586,9117	аналитический метод	1,0	–
16	627823,0911	2262971,5865	аналитический метод	1,0	–
17	625576,6600	2263524,4797	аналитический метод	1,0	–
18	624596,7432	2264414,6969	аналитический метод	1,0	–
19	624591,7823	2264416,2839	аналитический метод	1,0	–
20	623746,2695	2264686,7670	аналитический метод	1,0	–
21	623864,1084	2265042,9679	аналитический метод	1,0	–
22	623544,8575	2265529,7945	аналитический метод	1,0	–
23	622945,6430	2265529,5899	аналитический метод	1,0	–
24	622420,2577	2264423,5244	аналитический метод	1,0	–
25	622805,4518	2263958,3973	аналитический метод	1,0	–
26	622717,9152	2261975,3402	аналитический метод	1,0	–
27	621634,7227	2261366,7836	аналитический метод	1,0	–
28	619791,8665	2257784,3952	аналитический метод	1,0	–
29	620956,4318	2256440,8809	аналитический метод	1,0	–
30	620528,5888	2255297,2969	аналитический метод	1,0	–
31	620921,2458	2254820,6687	аналитический метод	1,0	–
32	620878,4864	2253451,4163	аналитический метод	1,0	–
33	621637,4038	2252480,5173	аналитический метод	1,0	–
34	623257,4799	2253193,6452	аналитический метод	1,0	–
35	623970,4502	2252740,5073	аналитический метод	1,0	–
36	626420,9509	2252959,4452	аналитический метод	1,0	–

37	627976,6601	2253742,5744	аналитический метод	1,0	–
38	628417,8125	2252645,9175	аналитический метод	1,0	–
39	629131,0105	2252625,8850	аналитический метод	1,0	–
40	629552,4943	2253355,4248	аналитический метод	1,0	–
41	630416,6611	2252798,6485	аналитический метод	1,0	–
42	631682,9504	2253009,4423	аналитический метод	1,0	–
43	632377,5094	2252326,1931	аналитический метод	1,0	–
44	632695,2174	2252339,2598	аналитический метод	1,0	–
45	633631,1894	2253520,0673	аналитический метод	1,0	–
1	633649,1473	2253812,7498	аналитический метод	1,0	–

13. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки аналитический метод	аналитический метод	0,1 –
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Приложение № 2
к решению руководителя Управления
Роспотребнадзора по Магаданской области
от 10.01.2024 № 13

Сведения о границах санитарно-защитной зоны в электронном виде

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для введения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), в формате электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный с заявлением АО «Полюс Магадан» об установлении санитарно-защитной зоны.

**Приложение И2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект С33
Наталкинского ГОК № 49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23 от 11.12.2023 г.**

  		
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области		
<small>(составляющая территориального органа)</small> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
№ <u>49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23</u> ОТ <u>11.12.2023 г.</u>		
Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):		
Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО "Полюс Магадан", Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак (приложение)		
ООО "ВНИИ-1", г. Магадан, ул. Гагарина, дом 12, каб. 305 (Российская Федерация)		
СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)		
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"		
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы): Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области" о проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизе от 15.11.2023 г.		
		
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)		
		
№ 1732987		
		

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2017 г., уровень «В».

Номер листа: 1




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области

(подпись/печать территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23 от 11.12.2023 г.

Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО "Полюс Магадан", Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак

Результаты натурных исследований и измерений подтверждают, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и воздействие физических факторов не создают превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ и предельно допустимых уровней физических воздействий на границе расчетной СЗЗ и обосновывают возможность установления санитарно-защитной зоны практически по внешней границе ориентировочной санитарно-защитной зоны: на расстоянии от контура объекта во всех направлениях - 500 м, кроме восточного, к востоку - 350 м.

Координаты характерных точек в системе МСК-49 (зона 2) приведены
 Координаты характерных точек СЗЗ

Номер точки	Координаты МСК - 49, зона 2, м
X	Y
1	633649.1473 2253812.7498
2	633446.5726 2254119.6049
3	632566.7882 2254397.6939
4	632681.3292 2255105.9645
5	632408.1249 2255385.9292
6	632012.6704 2255451.8924
7	631768.8383 2255847.1289
8	632457.5937 2256820.9157
9	632369.7065 2257418.1060
10	631818.4845 2259066.8863
11	630621.4973 2259624.3018
12	628823.1981 2261278.2320
13	628928.5892 2261717.2899
14	628536.5127 2262229.9849
15	627805.7330 2262586.9117
16	627823.0911 2262971.5865
17	625576.6600 2263524.4797
18	624596.7432 2264414.6969
19	624591.7823 2264416.2839
20	623746.2695 2264686.7670
21	623864.1084 2265042.9679
22	623544.8575 2265529.7945
23	622945.6430 2265529.5899
24	622420.2577 2264423.5244



Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)


МЕТЕЛИЦА А.С.



© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2020 г.

Номер листа: 2




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области

(министерство территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 49.МЦ.08.000.Т.000243.12.23 от 11.12.2023 г.

Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО "Полюс Магадан", Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак

25	622805.4518	2263958.3973
26	622717.9152	2261975.3402
27	621634.7227	2261366.7836
28	619791.8665	2257784.3952
29	620956.4318	2256440.8809
30	620528.5888	2255297.2969
31	620921.2458	2254820.6687
32	620878.4864	2253451.4163
33	621637.4038	2252480.5173
34	623257.4799	2253193.6452
35	623970.4502	2252740.5073
36	626420.9509	2252959.4452
37	627976.6601	2253742.5744
38	628417.8125	2252645.9175
39	629131.0105	2252625.8850
40	629552.4943	2253355.4248
41	630416.6611	2252798.6485
42	631682.9504	2253009.4423
43	632377.5094	2252326.1931
44	632695.2174	2252339.2598
45	633631.1894	2253520.0673

В соответствии с п.1 Правил и согласно п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объекта "Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО "Полюс Магадан", Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак" размер санитарно-защитной зоны определен по внешней границе ориентировочной санитарно-защитной зоны на расстоянии от контура смежных земельных участков в кадастровом квартале 49.06.000001 в направлении:

- север - 500 м;
- северо-восток - 500 м;
- восток - 350 м;
- юго-восток - 500 м;
- юг - 500 м;
- юго-запад - 500 м;
- запад - 500 м;
- северо-запад - 500 м.




Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

МЕТЕЛИЦА А.С.

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2020 г.

Приложение И3. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области" № 1712 от 15.11.2023 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**
685000, г. Магадан, ул. Якутская, 53, Тел./ Факс: (4132) 650868/(413 2) 650654
ИНН4909032631, КПП 490901001, Электронная почта: info@cge49.ru
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ.
Аттестат аккредитации № RA.RU.710015 от 03.07.2015г.

Исх. № 1712 от 15.11.2023 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

1. Наименование проекта: «Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак».

2. Проект разработан: ООО «ВНИИ 1», г. Магадан, ул. Гагарина, д. 12, каб. 305, ИНН – 4909090810, ОГРН – 1064910038544.

3. Место нахождения объекта: Магаданская область, Тенькинский городской округ.

4. Заявитель: Акционерное общество «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121.

5. Представленные документы: Заявление АО «Полюс Магадан» от 09.10.2023 г. вх. № 49-20/2513р-2023, «Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак», «Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», «Оценка риска здоровью населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан» (выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «Ижевский инженерно-консультационный центр аналитики» (зарегистрировано в Реестре Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения 26.12.2018 №СДС 066).

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ, ст.42, приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», по заявлению АО

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ 1

«Полюс Магадан» от 09.10.2023 г. вх. № 49-20/2513р-2023 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта.

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Проекта санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак **установлено:**

Проект санитарно-защитной зоны (далее – проект) разработан для объекта: Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак (далее – объект) в целях обеспечения безопасности населения и установления санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ).

Проект санитарно-защитной зоны содержит определение размеров и границ санитарно-защитной зоны, которые обеспечивают уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленных гигиеническими нормативами, а также определяют режим использования земельных участков, расположенных в границах СЗЗ.

Проект выполнен в соответствии с Постановлением правительства от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – Правила) и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В соответствии с Правилами санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение загрязнения атмосферного воздуха (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Критерием определения объекта как источника воздействия на среду обитания человека и основанием для разработки проекта СЗЗ является превышение за контуром объекта предельно-допустимых концентраций (ПДК, 0,8 ПДК) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, предельно-допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия на атмосферный воздух, биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования, которые устанавливаются государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами.

Контуром объекта в данном проекте является внешняя граница смежных лесных и земельных участков в кадастровом квартале 49:06:000001, на которых расположены объекты основного производства предприятия. Общая площадь

лесных и земельных участков, входящих в контур объекта, составляет около 7713 га.

Основным видом деятельности предприятия является геологическое изучение недр, разработка месторождения полезных ископаемых (добыча рудного золота). К объектам основного производства относятся основные здания и сооружения горнодобывающего предприятия, расположенные в контуре объекта на одной промплощадке:

- Карьер «Наталкинский»;
- Отвал вскрышных пород «Северный»;
- Отвал вскрышных пород «Восточный»;
- Отвал вскрышных пород «Южный»;
- Склад руды «Северный»;
- Склад руды «Южный»;
- Склад руды рудно-дробильного конвейерного комплекса (Склад руды РДКК);
- Площадка рудно-дробильного конвейерного комплекса (РДКК) и золотодобывающая фабрика (ЗИФ);
- Хвостохранилище на руч. Интриган;
- Хвостохранилище на руч. Глухарь;
- Котельная площадки ЗИФ;
- Базисный склад угля;
- Энергокомплекс 1 ДЭС1;
- Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Верхне-Интриганский»;
- Склад ГСМ;
- Полевой склад горючего;
- Пожарное депо;
- Аварийная ДЭС Опытной-промышленной установки (ОПУ);
- Аварийная ДЭС Сопка Глухарь;
- Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема;
- Административно-бытовой комплекс ЗИФ;
- Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза);
- Арматурный склад;
- Склад Метелица;
- Склад ЗТК (зона таможенного контроля);
- Трубная площадка № 1;
- Трубная площадка № 2;
- Склад шаров;
- Участок пробоподготовки;
- Склад химических реагентов, склад СДЯВ;
- Пункт производства невзрывчатых компонентов эмульсионных ВВ, склад ВМ;
- Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»;
- Аварийная ДЭС Сопка Наталка Диспетчерская;
- Золотосортировочный (строящийся объект).

Режим работы предприятия круглосуточный, без выходных и празднич-

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

3

ных дней.

Объекты основного производства представляют собой единый производственный комплекс и располагаются на одной промплощадке в общем контуре смежных лесных и земельных участков в кадастровом квартале 49:06:000001. Земельные участки относятся к категории «земли лесного фонда» и «земли промышленности», предназначенные для геологического изучения недр и разработки месторождения рудного золота. Земельные и лесные участки используются по договорам аренды, два земельных участка находятся в собственности предприятия.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны. Согласно санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в ред. от 28.02.2022) объекты основного производства предприятия относятся к следующим классам опасности с соответствующим ориентировочным размером СЗЗ:

- Карьер «Наталкинский»: согласно п. 3.2.3 «Промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом» II класса санитарной классификации раздела 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых» с размером санитарно-защитной зоны 500 м;

- Отвалы вскрышных пород, склады руды, хвостохранилища, склад кека: согласно п. 3.2.4 «Отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов» II класса санитарной классификации раздела 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых» с размером санитарно-защитной зоны 500 м;

- Золотоизвлекательная фабрика (ЗИФ) в составе: рудно-дробильный конвейерный комплекс (РДКК), склад дробленой руды, корпус №1 (участки интенсивного цианирования, фильтрации кека интенсивного цианирования, отделение сорбционного цианирования, участок сорбции в зажатом слое, участок фильтрации хвостов цианирования, участок обезвреживания цианосодержащих стоков отделения, участок приготовления реагентов, отделение десорбции, регенерации, электролиза и участок сушки хвостов, экспресс-лаборатория), пробирно-аналитическая лаборатория (ПАЛ): согласно п. 3.3.5. «Гидрошахты и обогащательные фабрики с мокрым процессом обогащения» III класса санитарной классификации раздела 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых» с размером санитарно-защитной зоны 300 м;

- Склад СДЯВ: согласно п. 14.3.2. «Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других химических веществ)» III класса санитарной классификации раздела 14. «Склады, причал и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции» с размером санитарно-защитной зоны 300 м.

- Базисный склад угля: согласно п. 14.2.2. «Открытые склады и места перегрузки угля» II класса санитарной классификации раздела 14. «Склады, причал и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции» с размером санитарно-защитной зоны 500 м;

- Склад ГСМ и полевой склад горючего: согласно п. 11.4.7. «Склады горюче-смазочных материалов» IV класса санитарной классификации раздела

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

4

11. «Объекты и производства агропромышленного комплекса» с размером санитарно-защитной зоны 100 м;

- Объекты энергетического хозяйства (котельные, ДЭС): согласно 10.4.1. «ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе» IV класса санитарной классификации раздела 10. «Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива» с размером санитарно-защитной зоны 100 м;

- Полигон ТБО и ПО на Северном отвале: согласно п. 12.2.1. «Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, токсичных отходов производства и потребления 3 - 4 классов опасности» II класса санитарной классификации раздела 12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг» с размером санитарно-защитной зоны 500 м;

- Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза): согласно п. 12.3.4. «Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин с количеством постов более 10» III класса санитарной классификации раздела 12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг» с размером санитарно-защитной зоны 300 м;

- Золошлакоотвал: согласно п. 10.3.1. «Золоотвалы ТЭС» III класса санитарной классификации раздела 10. «Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива» с размером санитарно-защитной зоны 300 м.

С учетом санитарной классификации и максимального II класса опасности производственных объектов предприятия, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны установлен от контура объекта на расстоянии 500 м в направлении на север, северо-восток, юго-восток, юг, юго-запад, запад, северо-запад, 350 м – в направлении на восток.

Расстояние от контура объекта в восточном направлении – до ближайшего земельного участка с кадастровым номером 49:06:020101:101 для ведения личного подсобного хозяйства, составляет 350 м. При этом, расстояние от ближайшего производственного объекта II класса опасности «Отвал Восточный» до указанного земельного участка составляет 560 м, что обеспечивает нормативные требования к ориентировочному размеру санитарно-защитной зоны.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны, согласно п. 2.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, обоснован расчетами загрязнения атмосферного воздуха с учетом фона и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

Согласно данным публичной кадастровой карты в контуре объекта и в границах ориентировочной санитарно-защитной зоны отсутствуют земельные участки, не допускаемые к размещению согласно требований п.5 Правил и п.5.1, п.5.2 СанПиН 2.2.1/1.3.1.1200-03. Исключение составляет земельный участок с кадастровым номером 49:06:020101:101, Магаданская обл, р-н Тенькинский, п. Омчак, ул. Новая, для ведения личного подсобного хозяйства, расстоя-

ние от контура объекта - 350 м.

Ближайшие к объекту земельные участки расположены на следующем расстоянии от контура объекта:

- север - земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.
- северо-восток – кад. номер 49:6:20101:1540, Магаданская область, р-н Тенькинский, п Омчак, 306 км. автодороги «Палатка-Кулу-Нексикан», под размещение насосной станции водоснабжения второго подъема подземного водозабора, расстояние от контура объекта – 1260 м.
- восток – кад. номер 49:06:020101:101, Магаданская обл, р-н Тенькинский, п. Омчак, ул. Новая, для ведения личного подсобного хозяйства, расстояние от контура объекта – 350 м.
- восток – кад. номер 49:06:020101:60, Магаданская обл, р-н Тенькинский, п Омчак, ул. Новая, д 4, под жилой дом, расстояние от контура объекта – 530 м.
- восток – кад. номер 49:06:020101:823, Магаданская обл, р-н Тенькинский, п Омчак, ул. Новая, 15, под здание детского сада с прилегающей территорией (критерий оценки $\leq 0,8$ ПДК (ОБУВ)), расстояние от контура объекта – 650 м.
- восток – кад. номер 49:06:020101:500, Магаданская обл., р-н Тенькинский, п. Омчак, ул. Клубная, под спортивную площадку (критерий оценки $\leq 0,8$ ПДК (ОБУВ)), расстояние от контура объекта – 630 м.
- юго-восток – земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.
- юг – земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.
- юго-запад – земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.
- запад – земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.
- северо-запад – земли лесного фонда, расстояние от контура объекта – 0 м.

На территории объекта выявлено 136 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 61 источник выбросов неорганизованный и 75 – организованные. Общее количество выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ – 47, из них 26 веществ - газообразные или жидкие, 21 - твёрдые, образующих 15 групп суммации веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия.

При расчёте рассеивания загрязняющих веществ и воздействия физических факторов использованы программные продукты фирмы «Интеграл»: УПРЗА «Эколог», версия 4.6; ПДВ – Эколог, версия 4.75; Эколог - Шум, версия 2.2.

По результатам расчета загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух установлено непревышение за контуром объекта (границей промплощадки) предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха городских и сельских поселений и предельно допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия на атмосферный воздух.

В проекте представлены результаты натурных исследований атмосферного воздуха, выполненных аккредитованной аналитической лабораторией ВНИИ 1 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515688), по показателям азота ди-

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

6

оксид, сажа (углерод), пыль (взвешенные вещества), углеводород, гидроцианид и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух по показателям уровень звука, напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц, вибрация, инфразвук на границе ориентировочной СЗЗ, ближайшей жилой зоны и нормируемых объектов. Общее количество исследований и измерений на объекте составило: по химическим показателям и физическим факторам – 1102 (не менее 50 дней).

Для объекта выполнена оценка риска здоровью населения от химического загрязнения атмосферного воздуха.

На основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ и физического воздействия на атмосферный воздух, подтвержденных результатами натурных исследований и измерений, а также оценки риска здоровью населения, проектом обосновано отсутствие на границе ориентировочной СЗЗ превышения предельно-допустимых концентраций выбрасываемых предприятием загрязняющих веществ для атмосферного воздуха и предельно-допустимых уровней физического воздействия на атмосферный воздух, а также отсутствие на границе ориентировочной СЗЗ химического, физического и биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

В соответствии с п. 1 Правил и согласно п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объекта «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полус Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак», размер санитарно-защитной зоны определен по ориентировочному размеру, на расстоянии от контура объекта к востоку – 350 м, во всех других направлениях – 500 м.

Промплощадка объектов основного производства горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полус Магадан» расположена в Тенькинском городском округе Магаданской области в междуречье рек Омчак и Интриган. Расстояние от объекта до областного центра (г. Магадан) по федеральной автодороге «Колыма» составляет 383 км, до п. Усть-Омчуг – 130 км.

Суммарная площадь земельных участков, образующих промплощадку объекта, составляет 7713,511 га.

Ближайший населенный пункт п. Омчак расположен на расстоянии около 500 м к востоку от объекта. На территории п. Омчак располагаются вахтовые комплексы, предназначенные для размещения персонала АО «Полус Магадан» и подрядных организаций: Вахтовый комплекс «Омчак» и Вахтовый комплекс подрядных организаций (ВКПО).

Постановлением Правительства Магаданской области от 11.09.2019 г. №624-пп «Об упразднении административно-территориальной единицы Магаданской области поселка им. Матросова сельский населенный пункт поселок им. Матросова, расположенный на территории Тенькинского городского округа, был упразднен.

На территории предприятия ведется деятельность по добыче и подготовке золотосодержащей руды, а также производству сплава доре из руды с помощью металлургических, химических и электролитических процессов.

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

7

5.6. Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ и физического воздействия на атмосферный воздух

В целях обеспечения защиты населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и шума технологического оборудования, предусматривается следующий комплекс мероприятий:

- Своевременное проведение техосмотра и техобслуживания эксплуатируемой техники;

- Обеспечение полноты сгорания топлива за счёт исключения работы оборудования на переобогащённых смесях, применение дизельного топлива, соответствующего требованиям стандартов ЕВРО;

- Прогрев двигателей внутреннего сгорания электрическими подогревателями, сокращение холостых пробегов и работы двигателей без нагрузок;

- Движение транспорта только в пределах промплощадки предприятия и установленных дорог;

- Исключение проливов нефтепродуктов при заправке топливом, использование поверенных шлангов и улавливающих поддонов;

- Обеспечение технологического контроля производственных процессов, соблюдение правил эксплуатации и промышленной безопасности, предотвращающих возникновение аварийных ситуаций и, как следствие, загрязнение окружающей среды аварийными выбросами;

- Соблюдение санитарного режима производственной территории;

- Реализация мероприятий, предусмотренных планом снижения выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях;

- Технологическое оборудование размещено с учетом снижения шума на рабочих местах, и на прилегающей территории.

- Для снижения шума вентиляторов проектом предусматривается установка глушителей;

- При выборе вентиляционного оборудования предпочтение отдавалось агрегатам с наименьшими удельными уровнями звуковой мощности;

- С целью снижения звукового давления персонал предприятия должен обеспечивать работу вентилятора в режиме максимального КПД;

- Кабины и укрытия для размещения технологического оборудования выполнены герметичными со звукопоглощающей облицовкой внутренней поверхности;

- Кожухи полностью закрывают агрегаты вентиляторов и выполнены с применением звукопоглощающих материалов;

- Для предотвращения сильной вибрации стенки кожухов вентиляторов покрывают вибродемпфирующими материалами;

Проведение контрольных замеров загрязнения атмосферного воздуха и шума на границе СЗЗ с привлечением аккредитованной лаборатории.

Мероприятия по отселению жителей не требуются и не предусматриваются.

Представленные в настоящем проекте сведения об объекте «Горнодо-

бывающее и перерабатывающее предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак» позволяют сделать следующие **выводы**:

1. Объект является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека по химическим и физическим факторам.

2. Расчетные приземные концентрации в атмосферном воздухе на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны объекта не превышают предельно допустимых концентраций по всем компонентам.

3. Расчетные уровни звука и других физических факторов на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны объекта не превышают установленные предельно допустимые уровни.

4. Результаты натурных исследований загрязнения и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух подтверждают расчетные параметры и размер ориентировочной санитарно-защитной зоны объекта.

5. По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ и физического воздействия, а также натурных исследований и измерений атмосферного воздуха отсутствуют превышения химического, физического и биологического воздействия на внешней границе ориентировочной (расчетной) санитарно-защитной зоны объекта.

6. В соответствии с п.1 Правил и согласно п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объекта «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак» размер санитарно-защитной зоны определен по внешней границе ориентировочной санитарно-защитной зоны на расстоянии от контура смежных земельных участков в кадастровом квартале 49:06:000001 в направлении:

- север – 500 м;
- северо-восток – 500 м;
- восток – 350 м;
- юго-восток – 500 м;
- юг – 500 м;
- юго-запад – 500 м;
- запад – 500 м;
- северо-запад – 500 м.

7. В границах СЗЗ объекта отсутствуют земельные участки и расположенные на них объекты капитального строительства, в отношении которых требуется изменение режима и вида разрешенного использования.

Проведенная в Проекте оценка риска здоровью населения (ООО «ИЖИЦА» Ижевский инженерно-консультативный центр аналитики, г.Ижевск) сделала **выводы**:

1. Вероятность развития канцерогенного и неканцерогенного рисков здоровью населения оценивали на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, территориях жилой застройки п. Омчак Тенькинского района Магадан-

ской области, на территории станции водоподготовки от воздействия свинца и его неорганических соединений, хрома (VI) оксида, сажи, бензола, этилбензола, бенз/а/пирена, формальдегида, азота диоксида, аммиака, серы диоксида, дигидросульфида, углерода оксида, фтористых газообразных соединений, керосина, взвешенных веществ, пыли неорганической: 20-70% SiO_2 .

2. Уровни индивидуального канцерогенного риска на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, территориях жилой застройки п. Омчак Тенькинского района Магаданской области, на территории станции водоподготовки от воздействия свинца и его неорганических соединений, бензола, этилбензола, бенз/а/пирена, формальдегида во всех точках воздействия соответствуют первому диапазону риска (индивидуальный риск в течение всей жизни, равный или меньший $1 \cdot 10^{-6}$ - уровень De minimis). Данные уровни риска не требуют дополнительных мероприятий по снижению, их уровни подлежат только периодическому контролю.

3. Уровни индивидуального канцерогенного риска от воздействия хрома (VI) оксида, сажи соответствуют второму диапазону риска (индивидуальный риск в течение всей жизни более $1 \cdot 10^{-6}$, но менее $1 \cdot 10^{-4}$), предельно допустимому риску, т.е. верхней границе приемлемого риска. Данные уровни подлежат постоянному контролю.

4. Вероятность возникновения злокачественных новообразований у населения, проживающего в п. Омчак Тенькинского района Магаданской области дополнительно к фоновому уровню, при пожизненном воздействии рассматриваемых канцерогенов в концентрациях, равных рассчитанным (популяционный риск), составит от $3,5\text{E}-09$ до $1,2\text{E}-02$ случаев на 956 человек.

5. Суммарный канцерогенный риск для здоровья населения без учета фона в п. Омчак Тенькинского района Магаданской области составляет от $6,6\text{E}-06$ до $1,7\text{E}-05$.

6. Максимальные вклады в суммарный канцерогенный риск на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, территориях жилой застройки п. Омчак Тенькинского района Магаданской области, на территории станции водоподготовки вносит сажа, в том числе:

- на границе расчетной СЗЗ - 77,9%;
- на границе ориентировочной СЗЗ - 86,5%;
- на жилой территории п. Омчак Тенькинского района Магаданской области - 74,7%;
- на территории станции водоподготовки - 80,7%.

7. Уровни неканцерогенных рисков здоровью населения на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, территориях жилой застройки п. Омчак Тенькинского района Магаданской области, на территории станции водоподготовки от воздействия свинца и его неорганических соединений, хрома (VI) оксида, бензола, этилбензола, бенз/а/пирена, формальдегида, аммиака, серы диоксида, дигидросульфида, углерода оксида, фтористых газообразных со-

единений, взвешенных веществ, пыли неорганической: 20-70% SiO_2 во всех точках воздействия менее 0,1 и соответствуют минимальному уровню риска.

8. Уровни неканцерогенных рисков здоровью населения на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, территориях жилой застройки п. Омчак Тенькинского района Магаданской области, на территории станции водоподготовки от воздействия сажи, азота диоксида, керосина соответствуют минимальному уровню риска допустимому уровню риска ($HQ = 0,1 - 1,0$).

9. Максимальные вклады в суммарный неканцерогенный риск составили:

- на границе расчетной СЗЗ: керосин - 45,0%, азота диоксид - 30,2%;
- на границе ориентировочной СЗЗ: керосин - 48,4%, азота диоксид - 32,5%;
- на жилой территории п. Омчак Тенькинского района Магаданской области: керосин - 45,7%, азота диоксид - 30,6%;
- на территории станции водоподготовки: керосин - 47,5%, азота диоксид - 31,8%.

10. Максимальные уровни неканцерогенных рисков здоровью населения отмечены для керосина в точке воздействия № 61 (граница расчетной СЗЗ, HQ 0,77), в точке воздействия №6 (граница ориентировочной СЗЗ, HQ 0,99), в точке воздействия №42 (п. Омчак, HQ 0,59), в точке воздействия № 57 (станция водоподготовки, HQ 0,57).

11. Суммарные индексы опасности при комплексном (совместном) действии химических веществ (HI) на границе расчетной СЗЗ, ориентировочной СЗЗ, жилой территории п. Омчак Тенькинского района Магаданской области по влиянию на органы зрения (глаз), иммунную, репродуктивную, костную, гормональную системы, зубы, кожу, кровь, показатели смертности, процессы развития, системное, раздражающее и общетоксическое действие во всех точках воздействия составляют менее 1,0. Такой уровень риска оценивается как минимальный.

12. Суммарные индексы опасности при комплексном (совместном) действии химических веществ (HI) по влиянию на органы дыхания, кроветворения, сердечно-сосудистую, центральную нервную системы, печень почки составили от 1,0 до 2,0 и оцениваются как допустимые.

13. Керосин вносит основной вклад в формирование индексов опасности по влиянию на органы дыхания (от 45,9 до 48,6%), сердечно-сосудистую систему (от 57,0 до 57,1%), центральную нервную систему (от 59,4 до 59,9%), печень, почки (от 92,6 до 93,1%), органы кроветворения (99,98%).

14. Граница СЗЗ горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», по совокупности факторов химического и физического воздействия на среду обитания достаточны для обеспечения уровней предельно допустимого риска здоровью населения, проживающего в п. Омчак Тенькинского района

здоровью населения, проживающего в п. Омчак Тенькинского района Магаданской области, расположена по следующим направлениям от контура объекта - 500 м.




Заключение: «Проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения АО «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак», заявленный Акционерным обществом «Полюс Магадан», Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121 соответствует требованиям:

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий);

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г.

Врач по общей гигиене, эксперт	<div style="text-align: center;">  Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ" </div>	И.Д. Троян
Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической экспертизы, технический директор ОИ	<div style="text-align: center;">  Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ" </div>	Н.Ш. Ткавадзе
Врач по общей гигиене, заместитель руководителя ОИ	<div style="text-align: center;">  Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ" </div>	А.П. Коломеец

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ 71

Приложение К. Сведения о зонах санитарной охраны

**Приложение К1. Санитарно-эпидемиологическое заключение
№49.МЦ.08.000.Т.000065.05.18 от 22.05.2018 г. на Проект зон санитарной охраны
пресных подземных вод МПВ «Омчакское»**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области

(административный документ)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 49 МЦ.08.000 Т 000065.05.18 ОТ 22.05.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
Проект зоны санитарной охраны пресных подземных вод МППВ "Омчакское" (Магаданская область, Тенькинский район, п. Матросова)

АО "Рудник имени Матросова", Магаданская область, Тенькинский район, п. Матросова (Российская Федерация)

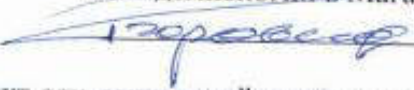
СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Заявление, экспертное заключение ФБУЗ - Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области о проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизе от 25.12.2017 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1449634

Приложение К2. Экспертное заключение проектной документации № 1212 от 25.12.17 г. «Проект зон санитарной охраны пресных подземных МППВ «Омчакское»

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Тенькинском районе пер.Больничный, д.5, пос.Усть-Омчуг, Тенькинский район, Магаданская область, 686050	
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Исход. № <u>1212</u> «<u>25</u>» <u>12</u> 20 <u>17</u> г. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» </div>	УТВЕРЖДАЮ: Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»  Д.Ю. Боровиков
<ol style="list-style-type: none"> 1. Наименование проекта: «Проект зон санитарной охраны пресных подземных вод МППВ «Омчакское». 2. Проект разработан: ООО «ЭКОПРОЕКТ», г. Красноярск, ул.Телевизорная 1, стр. 31/16. 3. Место нахождения объекта: 686701, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Матросова. 4. Заявитель: АО «Рудник имени Матросова», г. Магадан, ул. Пролетарская, д.12. 5. Представленные документы: Заявление АО «РиМ» от 11.12.2017 г. вх. № 4363, письмо АО «Поллюс Магадан» от 10.04.2018 г. вх. № 23, проект «Проект зон санитарной охраны пресных подземных вод МППВ «Омчакское». 	
<p>В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ, ст.42, приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», по заявлению АО «РиМ» от 11.12.2017 г. вх. № 4363, письма АО «Поллюс Магадан» от 10.04.2018 г. вх. № 23 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта.</p>	
<p>В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта «Проект зон санитарной охраны пресных подземных вод МППВ «Омчакское» установлено:</p> <p>Настоящий проект выполнен с целью организации нормативных зон санитарной охраны проектируемого водозабора подземных вод хозяйственно – питьевого назначения.</p> <p>Проект зон санитарной охраны источника водоснабжения включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику санитарного состояния источника водоснабжения; - определение размеров зон санитарной охраны с учетом гидрогеологических 	

характеристик источника и конструктивных характеристик водозабора;

- анализ существующего положения и характеристики эксплуатации территорий;

- правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны всех поясов;

- мероприятия единовременного и постоянного режимного характера для каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением применительно к конкретным условиям и санитарной обстановке;

- перечень мероприятий с указанием сроков выполнения и ответственных с определением источников финансирования.

Проектируемым источником хозяйственно-питьевого водоснабжения и технического водоснабжения Наталкинского золоторудного месторождения (АО «Рудник имени Матросова») и поселков Молодежный, Омчак Тенькинского района Магаданской области являются 7 одиночных разведочно-эксплуатационных скважин (5 рабочих, 2 резервных) на участке месторождения пресных подземных вод (МППВ), расположенном в бассейне р. Омчак. Географические координаты месторождения подземных вод – 31°39' с.ш. и 147°48' в.д.

Проектируемый Омчакский водозабор располагается вдоль по руслу реки Омчак, между ручьями Геологический и Туфовый.

Режим водозабора характеризуется внутригодовой изменчивостью и его многолетней повторяемостью. В октябре месяце верхний четвертичный горизонт, река Омчак и ручьи замерзают, водозабор переходит на ёмкостное питание. В течение периода в 210 суток с октября по май водозабор срабатывает ёмкостные запасы, затем происходит резкое восстановление уровней за счет возобновления подземного стока. Водозабор эксплуатирует водоносную таликовую зону трещиноватости верхнепермских отложений, которая относится к недостаточно защищенным, поскольку питание её происходит путем инфильтрации. В пределах всех поясов ЗСО отсутствует сплошная водоупорная кровля, что не исключает возможность местного питания из недостаточно защищенных водоносных горизонтов. Исходя из выше перечисленных факторов водозабор принимается незащищенным.

Рассматриваемый водозабор является береговым, так как расположен на берегу, и подземным, поскольку эксплуатирует подземные воды. Водозаборные сооружения расположены в виде ряда, который простирается вдоль р. Омчак. По характеру питания водозабор относится к инфильтрационному, так как питание в летний период происходит за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков. В силу этих особенностей определение границ поясов ЗСО водозаборных сооружений будет производиться:

- I пояс ЗСО определяется как для подземного источника;

- II и III пояса ЗСО – как для подземного источника, так и для поверхностного водоема, питающего инфильтрационный водозабор.

Таким образом, в проекте определены границы поясов ЗСО как для подземного источника водоснабжения, так и для реки Омчак, питающей водоносный горизонт.

Запроектирован ряд скважин в количестве 7 шт. (5 рабочих, 2 резервных)

- №№ 127-2бис, 128, 129-3бис, 130-2бис, 104, 105, 63. Каждая скважина

расположена на отдельной площадке.

В состав каждой площадки водозаборных сооружений входят:

- насосная станция на скважине;
- вспомогательные здания и сооружения – трансформаторная подстанция;
- внутриплощадочные водопроводные и электрические сети и сооружения на

них;

- подъездная автодорога;

- ограждение территории I пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения.

Станция водоподготовки размещена на территории площадки насосной станции II подъема совместно с другими основными (резервуары запаса воды, насосные станции водоснабжения II подъема №№ 1, 2) и вспомогательными зданиями и сооружениями (блок обезвреживания, склад хранения реагентов, операторная, усреднительная емкость 10м³, КТП, КПП), обеспечивающими нормальную эксплуатацию основных объектов. Благоустройство площадки запроектировано в соответствии с санитарными требованиями к организации ЗСО водопроводных сооружений.

По результатам гидрогеологических изысканий подземные воды являются недостаточно защищенными, так как их питание осуществляется поверхностными водами через проницаемые трещиноватые породы кровли. Поэтому граница первого пояса установлена на расстоянии 50 м от водозаборных скважин.

Общая длина реки Омчак–57 км. Длина реки от расчетного створа до истока составляет 37,5 км, поэтому в границы II пояса ЗСО входит весь водоток и притоки выше водозабора.

Граница ниже по течению определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений и составляет 250 м от крайнего водозабора (скважина №127-2бис).

Боковые границы II-го пояса при гористом рельефе местности должны быть расположены от уреза воды при летне-осенней межени до вершины первого склона, но не менее 750 м пологим склоне и не менее 1000 м при крутом.

Для данной местности принято прохождение боковых границ второго пояса ЗСО по вершинам первого склона, но не менее 1000 м.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных водотоков вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водораздела в пределах 3 – 5 км, включая притоки. Учитывая гористый рельеф местности в долине р. Омчак, граница третьего пояса ЗСО реки совпадает с границей второго пояса ЗСО (проходит по границе водораздела).

Санитарно-защитная полоса для водоводов хозяйственно-питьевого назначения составляет 10 м по обе стороны от крайних линий водоводов.

Для предупреждения попадания загрязнений в источник хозяйственно - питьевого водоснабжения проектом предусмотрен ряд мероприятий:

1. Устье скважин оборудуется герметичным оголовком, затрубное пространство зацементируется.
2. Подъездные пути и дорожки к водозаборным сооружениям запроектированы из твердых покрытий (щебень по методу заклинки).
3. Отвод бытовых сточных вод из насосных станций на скважинах отсутствует, так как их работа предусмотрена в автоматическом режиме без постоянного

присутствия оперативного персонала.

4. Территория первого пояса спланирована от попадания загрязненных дождевых и талых вод, озеленена. Благоустройство территории – планировка, исключающая попадание загрязненного поверхностного стока, вырубка высокоствольных деревьев, посадка газона.

5. Наружное ограждение первого пояса ЗСО запроектировано: на высоту 2 м – глухое из металлических панелей, на 0,5 м из колючей проволоки типа СББ Егоза-500.

6. Для контроля фактического дебита при эксплуатации скважин предусмотрена установка расходомера – счетчика электромагнитного типа ЭРСВ-420Ф

7. Тампонаж выводящихся из эксплуатации водозаборных и геологоразведочных скважин.

Вывод: рекомендую признать проект «Проект зон санитарной охраны пресных подземных вод МПВ «Омчакское» СООТВЕТСТВУЮЩИМ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт:

Сертификат эксперта рег. № 46095/6
от 15.05.2013г. до 15.05.2018г.

Троян И.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение Л. Комплексное экологическое разрешение №1 от 22.11.2023 г.

к приказу Минприроды России
от 22.10.2021 № 780

Северо-Восточное межрегиональное управление
федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
наименование
федерального органа исполнительной власти, уполномоченного
на выдачу комплексного экологического разрешения

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ 1 от " 22 " ноября 20 23 г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
44-0149-001735-П Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского
золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)
(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно
свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,
выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную
деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране
окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано
Акционерному Обществу "Полюс Магадан" (АО "Полюс Магадан")

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-
правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и
реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1024900784633

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4906000960

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя:

686070, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещ. 121

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

686070, Магаданская область, Тенькинский городской округ

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: 7 лет

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа

Северо-Восточного межрегионального управления Росприроднадзора № 272

(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от " 22 " ноября 20 23 г. № .

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа

от " - " - 20 - г. № - продлено до " - " - 20 - г.

И.о.руководителя Северо-Восточного
межрегионального Управления
Росприроднадзора

Ижовкин Николай Алексеевич

" 22 " ноября 20 23 г.

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технологического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа используется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220))	Результаты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа используется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220))	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	ИТС 49-2017 «Информационно-технологический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча драгоценных металлов»	НДТ 4. Применение современной горнотранспортной техники	Концентрация загрязняющего (маркерного) вещества: Взвешенные вещества ≤ 0,5 мг/м³, которая определяется в атмосферном воздухе на границе СЗЗ предприятия согласно программе производственного экологического контроля.	Приказ Минприроды России от 15.03.2019 г. № 163	Цели внедрения НДТ: снижение негативного воздействия на окружающую среду. Количественный показатель: снижение выбросов пыли (взвешенных веществ) на 85 % в год. Качественный показатель: обеспечение качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ по маркерному веществу (взвешенные вещества) на уровне установленных гигиенических нормативов	01.01.2019
		НДТ 5. Использование современных систем инжибирования				01.01.2019
		НДТ 10. Организация хранения, перегрузки и транспортировки горной массы				01.01.2019
		НДТ 11. Орошение пылящих поверхностей				01.01.2019
		НДТ 12. Рекультивация пылящих поверхностей				01.01.2019
		НДТ 16. Применение комбинированных схем гравитационно-флотационного обогащения	Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ: Взвешенные вещества ≤ 500 мг/м³, Водород цианистый ≤ 500 мг/м³, в аспирационном воздухе, выбрасываемом из организованных источников предприятия согласно программе производственного экологического контроля		Цели внедрения НДТ: снижение негативного воздействия на окружающую среду. Количественный показатель: снижение выбросов маркерного вещества Взвешенные вещества на 85 % в год, маркерного вещества Водород цианистый на 89% в год. Качественный показатель: обеспечение качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ по маркерному веществу (взвешенные вещества) на уровне установленных гигиенических нормативов	01.01.2019
		НДТ 23. Цилиндрование с фильтрацией хвостов и складирование кексов на полигоне-хвостохранилище				01.01.2019
		НДТ 24. Цилиндрование, фильтрация, осаждение драгоценных металлов шиховой пылью				01.01.2019
		НДТ 28. Применение технологических методов и оборудования для снижения выбросов загрязняющих веществ при полиндровании хвостов				01.01.2019
		НДТ 38. Обезвреживание пыльных хвостовых пульп реагентами				01.01.2019
		НДТ 43. Обратное водоснабжение процессов первичной переработки минерального сырья, содержащего драгоценные металлы				01.01.2019

1.2. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Сборник законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ОТН № 1 «Разработка россыпных и коренных	8	т/год	2294,75229	Взвешенные вещества	3	-	-	-	-	2294,75229	2309,83192
	№ 6001 Карьер «Наталинский»	1	т/год	95,177849	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	95,177849	
	№ 6002 Вскрышные работы	1	т/год	11,882166	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	11,882166	
	№ 6004 Отвал вскрышных пород «Северный»	1	т/год	347,063453	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	347,063453	
	№ 6005 Отвал вскрышных пород	1	т/год	1107,146717	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	1107,146717	
	№ 6006 Отвал вскрышных пород «Южный»	1	т/год	233,763505	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	233,763505	
	№ 6007 Склад руды «Северный»	1	т/год	306,34417	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	306,34417	
	№ 6008 Склад руды «Южный»	1	т/год	110,101777	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	110,101777	
	№ 6009 Склад руды РДКК	1	т/год	83,272653	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	83,272653	
	ОТН № 2 «Руководство»	3	т/год	15,079627	Взвешенные вещества	3	-	-	-	-	15,079627	
2.	№ 1 Система вытяжной вентиляции В1. Дробильное отделение РДКК	1	т/год	9,462500	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	171,495300	9,462500	2309,83192
	№ 2 Система вытяжной вентиляции В1. Узел перепада	1	т/год	0,320000	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	500	мг/м ³	6,597410	0,320000	
	№ 6010 Склад дробильной руды (СДР)	1	т/год	5,297127	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	0,5	мг/м ³	-	5,297127	
	ОТН № 3 «Приготовление растворов реагентов, плавильных и сорбции»	7	т/год	0,018413	Водород плавильный	2	-	-	-	-	0,018413	
	№ 3 Система вентиляции В14. ИФ, Участок сорбционного циклирования	1	т/год	0,000058	Водород плавильный	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00028	0,000017	
	№ 4 Система вентиляции В15. ИФ, Участок фильтрации хвостов	1	т/год	0,000058	Водород плавильный	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00042	0,000058	
	№ 5 Система вентиляции В17. ИФ, Участок активного циклирования	1	т/год	0,000059	Водород плавильный	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00126	0,000059	
	№ 000 / Система вентиляции В43. ИФ, Участок сорбционного циклирования	1	т/год	0,000017	Водород плавильный	2	мг/м ³	500	мг/м ³	0,00021	0,000017	
3.												0,018413

№ 0011 Система вентиляции В10. ЗНФ. Участок приготовления раствора шпандла натрия	1	т/год	0,000189	Водород шпандель	2	мг/м3	500	мг/м3	0,00384	0,000189
№ 0014 Система вентиляции В31. ЗНФ. Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза.	1	т/год	0,008876	Водород шпандель	2	мг/м3	500	мг/м3	0,20553	0,008876

1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (или совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН № 1 «Карьер «Наталинский»	6001	Карьер «Наталинский»	Взвешенные вещества	3	-	24,9945281	-
	6002	Взрывные работы в карьере «Наталинский»	Взвешенные вещества	3	-	60,0109375	-
	6004	Отвал вскрышных пород «Северный»	Взвешенные вещества	3	-	35,2212363	-
	6005	Отвал вскрышных пород «Восточный»	Взвешенные вещества	3	-	112,34198	-
	6006	Отвал вскрышных пород «Южный»	Взвешенные вещества	3	-	23,7287008	-
	6007	Склад руды «Северный»	Взвешенные вещества	3	-	31,0717324	-
	6008	Склад руды «Южный»	Взвешенные вещества	3	-	11,1701467	-
	6009	Склад руды РДКК	Взвешенные вещества	3	-	8,410763	-
ОТН № 2 «Рудоподготовка»	1	Система вытяжной вентиляции В1. Дробильное отделение РДКК	Взвешенные вещества	3	171,4953	0,4379711	-
	2	Система вытяжной вентиляции В1. Узел дробления	Взвешенные вещества	3	6,59741	0,0124302	-
	6010	Склад дробленой руды (СДР)	Взвешенные вещества	3	-	0,2461238	-
ОТН № 3 «Приготовление растворов реагентов, цилирование и сорбция, регенерация, обезвреживание»	3	Система вентиляции В14. ЗИФ, Участок сорбционного	Водород цианистый	2	0,00028	0,0000005	-
	4	Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного цилирования	Водород цианистый	2	0,00042	0,0000018	-
	5	Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного	Водород цианистый	2	0,00126	0,0000019	-
	7	Система вентиляции В43. ЗИФ, Участок сорбционного цилирования	Водород цианистый	2	0,00021	0,0000005	-
	11	Система вентиляции В10. ЗИФ, Участок приготовления раствора цианида натрия	Водород цианистый	2	0,00384	0,0000006	-
	14	Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции	Водород цианистый	2	0,23176	0,0002814	-
	16	Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза	Водород цианистый	2	0,12879	0,0002917	-

1.4. Технологические нормативы сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника				Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Технологический показатель		Технологический норматив	
	Наименование	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Валютная	Единица измерения	Валютная	по стационарному источнику	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника	Порядковый номер источника	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение		Примечание
			Наименование	Класс	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

1.6. Технологические нормативы физических воздействий												
№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия									
			Единица измерения				Величина					
1	2	3	4				5					
1. Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".												
Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ												
2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух												
№ п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	Установленные нормативы допустимых выбросов									
			г/с	мг/ч	с разбивкой по годам, т.е.год, с указанием даты начала и даты окончания							
					22.11.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	21.11.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0017403	0,035666	0,00390860	0,035666	0,035666	0,035666	0,035666	0,035666	0,035666	0,03175797
2	0184 Силиций и его неорганические соединения (в пересчете на силиций)	I	0,0000960	0,000189	2,07123E-05	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189	0,00016828
3	0203 Хром (в пересчете на хром (VI) оксид)	I	0,0005984	0,007250	0,000784521	0,00725	0,00725	0,00725	0,00725	0,00725	0,00725	0,004455479
4	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0,0002185	0,006892	0,000755288	0,006892	0,006892	0,006892	0,006892	0,006892	0,006892	0,004136712
5	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Бороод хлорид)	II	0,0010735	0,033854	0,003710027	0,033854	0,033854	0,033854	0,033854	0,033854	0,033854	0,030143973
6	0317 Гидрохлорид (Силициевая кислота)	II	0,0013939	0,043957	0,004817205	0,043957	0,043957	0,043957	0,043957	0,043957	0,043957	0,039139795
7	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	II	0,000342	0,000175	1,81781E-05	0,000175	0,000175	0,000175	0,000175	0,000175	0,000175	0,000155822
8	0333 Дигидросульфид (Бороод сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	0,0053252	0,055717	0,006105973	0,055717	0,055717	0,055717	0,055717	0,055717	0,055717	0,049611027
9	0342 Гидрофторид (Бороод фторид, фтороводород)	II	0,0009885	0,012479	0,001367562	0,012479	0,012479	0,012479	0,012479	0,012479	0,012479	0,011111436
10	0344 Фториды неорганические плавы растворимые	II	0,0043493	0,046536	0,005099836	0,046536	0,046536	0,046536	0,046536	0,046536	0,046536	0,041436164
11	0349 Углерод	II	0,0012933	0,040787	0,004469908	0,040787	0,040787	0,040787	0,040787	0,040787	0,040787	0,034317192
12	0602 Висмут (Пятиоксидвисмут, фенилвисмут)	II	0,0751512	0,016431	0,001800658	0,016431	0,016431	0,016431	0,016431	0,016431	0,016431	0,014630342
13	0703 Бензол/ацетилен	I	0,0000401	0,000220	2,41066E-05	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022	0,00019580
14	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метилформиол)	II	0,1130594	0,177964	0,019502904	0,177964	0,177964	0,177964	0,177964	0,177964	0,177964	0,158461096
		Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:	X	0,478117	0,052396384	0,478117	0,478117	0,478117	0,478117	0,478117	0,478117	0,425720616

2.2. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам																		
№ п/п	Промышленность и источник	Класс опасности	Существующие площадки 2023 год	Установленные нормативы допустимых выбросов с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания														
				22.11.2023			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год		
				г/с	мг/ч	г/с	г/с	мг/ч	г/с	г/с	мг/ч	г/с	г/с	мг/ч	г/с	г/с	мг/ч	г/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Наименование и код загрязняющего вещества: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)																		
1	Пит. 11. Участок ремонта городского транспорта (Автобус)	4072	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,0012085	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,027457694
	Всего по ИВ		0,0017403	0,035666	0,0017403	0,0012085	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,035666	0,0017403	0,027457694
Наименование и код загрязняющего вещества: 0184 Силиций и его неорганические соединения (в пересчете на силиций)																		
2	Пит. 8. Подача РДЗ в ПП	24	0,0000000	0,000189	0,0000000	4,3495E-05	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000145504
	Всего по ИВ		0,0000000	0,000189	0,0000000	4,3495E-05	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000189	0,0000000	0,000145504
Наименование и код загрязняющего вещества: 0203 Хром (в пересчете на хром (VI) оксид)																		
3	Пит. 11. Участок ремонта городского транспорта (Автобус)	4072	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,00166848	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,001581507
	Всего по ИВ		0,0005984	0,007250	0,0005984	0,00166848	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,007250	0,0005984	0,001581507
Наименование и код загрязняющего вещества: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)																		
4	Пит. 8. Подача РДЗ в ПП	18	0,0000012	0,000039	0,0000012	8,9153E-06	0,0000012	0,000039	0,0000012	0,000039	0,0000012	0,000039	0,0000012	0,000039	0,0000012	0,000039	0,0000012	3,06247E-06
5	20	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,00018733	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,000814	0,0000270	0,000814	0,000496669
6	21	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,00018096	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,000785	0,0000248	0,000785	0,000464442
7	22	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,00020945	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,000911	0,0000239	0,000911	0,000461147
8	23	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
9	24	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
10	25	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
11	26	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
12	27	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
13	28	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
14	29	0,0000002	0,000000	0,0000002	1,8411E-04	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	0,0000002	0,000000	4,189E-06
15	30	0,0000014	0,00039	0,0000014	1,2349E-05	0,0000014	0,00039	0,0000014	0,00039	0,0000014	0,00039	0,0000014	0,00039	0,0000014	0,00039	0,0000014	0,00039	0,000177131
16	31	0,000001	0,000315	0,000001	1,2349E-05	0,000001	0,000315	0,000001	0,000315	0,000001	0,000315	0,000001	0,000315	0,000001	0,000315	0,000001	0,000315	0,000142587
17	32	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,0777E-05	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,000351	0,0000111	0,000351	0,000270222
18	33	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,00016848	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,000725	0,0000033	0,000725	0,000181511
	Всего по ИВ		0,0002185	0,006892	0,0002185	0,001581	0,0002185	0,006892	0,0002185	0,006892	0,0002185	0,006892	0,0002185	0,006892	0,0002185	0,006892	0,0002185	0,001580896
Наименование и код загрязняющего вещества: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Бороод хлорид)																		

36

37

38

Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Наименование водного объекта: _____
 Цели водопользования: сбросы отсутствуют
 Место сброса сточных, в том числе дренажных, вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)): _____
 Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных, вод: _____
 Категория сточных, в том числе дренажных, вод: _____
 Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных, вод для установления НДС: _____ куб. м/час _____ куб. м/мес. _____ тыс. куб. м/год

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в водный объект

Наименование выпуска: _____

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Установленный норматив допустимого сброса веществ													
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Наименование выпуска: сбросы отсутствуют

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Установленный норматив допустимого сброса веществ													
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

№ строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФКО	Код по ФКО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-аваровые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/т используемых материалов	0,766	0,516
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/т произведенной продукции	0,326	7,045
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т произведенной продукции	18,984	410,244
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т произведенной продукции	9,317	201,340
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т произведенной продукции	1,482	32,026
6	Отходы минеральных масел трансмиссии	4 06 150 01 31 3	т/т произведенной продукции	5,108	110,384
7	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	т/т произведенной продукции	0,200	4,329
8	Отходы смазок на основе нефтяных масел	9 21 210 01 31 3	т/т произведенной продукции	0,161	3,479
9	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/т произведенной продукции	0,531	11,475
10	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/т произведенной продукции	1,547	33,431
11	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/т используемых материалов	2	0,674
12	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 110 01 62 4	т/т произведенной продукции	0,064	1,383
13	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 140 01 62 4	т/т произведенной продукции	0,135	2,917
14	Синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	т/т произведенной продукции	0,037	0,800
15	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 31 141 21 51 4	т/т произведенной продукции	0,008	0,173
16	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 31 141 91 52 4	т/т произведенной продукции	0,162	3,501
17	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т/т произведенной продукции	6,276	135,624
18	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/т используемых материалов	0,251	0,251
19	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 52 4	т/т произведенной продукции	0,006	0,130
20	Из избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-	-	0,000
21	Отходы из жилища несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	-	-	0,000
22	Отходы (осадки) из выгребных и мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая)	7 32 100 01 30 4	-	-	0,000
23	Мусор из жилища несортированный (исключая)	7 33 100 01 72 4	т/чел.	0,140	57,182
24	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	-	-	0,000
25	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	т/м2	0,005	14,750
26	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	-	-	0,000
27	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочные	8 91 110 02 52 4	-	-	0,000
28	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т используемых материалов	0,120	3,156
29	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т произведенной продукции	0,056	1,219

30	Обраточный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов. Опилки и стружка древесины, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов)	9 19 204 02 60 4	т/т произведенной продукции	0,050	1,081						
31	Обраточный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов. Опилки и стружка древесины, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов)	9 19 205 02 39 4	т/т произведенной продукции	0,143	3,090						
32	Покраски пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/т произведенной продукции	26,563	574,026						
33	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/т произведенной продукции	0,399	8,626						
34	Сыпучие засыпные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	т/т произведенной продукции	2023	3930550,633	110 306 192,000					
				2024	4072781,101						
				2025	5009601,632						
				2026	4915497,547						
				2027	5359873,275						
				2028	4677358,002						
2029	4178466,973										
35	Отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционно-выщелачивания	2 22 411 28 20 5	т/т произведенной продукции	1,000	12500000						
36	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	-	-	0,000						
37	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	-	-	0,000						
38	Брак и бой бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 13 21 5	-	-	0,000						
39	Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	3 46 118 12 21 5	-	-	0,000						
40	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т произведенной продукции	1,443	31,183						
41	Ленты конвейерные, приводные резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т произведенной продукции	1,181	25,521						
42	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/т произведенной продукции	5,096	110,125						
43	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т используемых материалов	0,300	0,101						
44	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т произведенной продукции	39,815	860,402						
45	Листы из алюминия, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/т используемых материалов	3,507	0,484						
46	Каски защитные пластиковые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/т произведенной продукции	0,006	0,130						
47	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/т произведенной продукции	0,006	0,130						
48	Золотоплавная смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/т используемых материалов	0,101	2374,968						
49	Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный	7 22 125 15 39 5	-	-	0,000						
50	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 33 100 02 72 5	-	-	0,000						
51	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	-	-	0,000						
52	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	т/м2	0,005	6,000						
53	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	-	-	0,000						
54	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	-	-	0,000						
55	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	-	-	0,000						
56	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	-	-	0,000						
57	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5	-	-	0,000						
58	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	-	-	0,000						
59	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	-	-	0,000						
60	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	-	-	0,000						
61	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5	-	-	0,000						
62	Остатки и отходы стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т используемых материалов	0,070	1,841						
63	Тормозные колодки, отработанные без выжогов асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/т произведенной продукции	0,194	4,192						
№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Листы на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
			Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн																			
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																			
				22	11	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	20	28	20	29	21	11	20	30
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27												
1	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	49-00054-X-00793-151216	8,218	0,128657534	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174												1,045342466
2	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	49-00054-X-00793-151216	9,039	0,144876712	1,314	1,372	1,383	1,317	1,320	1,322	1,322												1,177123288
3	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	49-00054-X-00793-151216	19,066	0,305534247	2,772	2,894	2,917	2,778	2,784	2,788	2,788												2,482465753
4	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нестерилизуемым в воде минеральными	49-00054-X-00793-151216	5,226	0,083726027	0,760	0,793	0,800	0,761	0,763	0,764	0,680273973												
5	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	49-00054-X-00793-151216	0,130	0,018082192	0,164	0,172	0,173	0,165	0,165	0,165	0,146917808												
6	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	49-00054-X-00793-151216	22,879	0,366575342	3,326	3,473	3,501	3,334	3,340	3,345	2,978424658												
7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	49-00054-X-00793-151216	1,757	0,027506849	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,223493151												
8	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49-00054-X-00793-151216	0,847	0,013589041	0,123	0,129	0,13	0,123	0,124	0,124	0,110410959												
9	Или избыточные биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	49-00054-X-00793-151216	3984,400	62,37808219	569,200	569,200	569,200	569,200	569,200	569,200	506,8219178												
10	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	49-00054-X-00793-151216	2765,700	43,29863014	395,100	395,100	395,100	395,100	395,100	395,100	351,8013699												
11	Отходы (осадки) из выгребных ям	49-00043-3-00964-011215	3559,500	55,7260274	508,500	508,500	508,500	508,500	508,500	508,500	452,7739726												
12	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	49-00054-X-00793-151216	1138,074	17,81720548	162,582	162,582	162,582	162,582	162,582	162,582	144,7647945												
13	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	49-00054-X-00793-151216	29,400	0,460273973	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	3,739726027												
14	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	49-00054-X-00793-151216	103,250	1,616438356	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	13,13356164												
15	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	49-00054-X-00793-151216	408,240	6,391232877	58,320	58,320	58,320	58,320	58,320	58,320	51,92876712												
16	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными	49-00054-X-00793-151216	2,100	0,032876712	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,267123288												
17	Шлак сварочный	49-00054-X-00793-151216	25,592	0,400657534	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,255342466												
18	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	49-00054-X-00793-151216	7,968	0,127671233	1,158	1,210	1,219	1,161	1,163	1,165	1,037328767												
19	Загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	49-00054-X-00793-151216	7,762	0,124164384	1,127	1,172	1,181	1,129	1,131	1,133	1,008835616												
20	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	49-00054-X-00793-151216	20,896	0,334575342	3,036	3,166	3,19	3,043	3,049	3,053	2,718424658												
21	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	49-00054-X-00793-151216	56,374	0,903342466	8,195	8,558	8,626	8,215	8,231	8,243	7,339657534												
		49-00042-X-00920-171115	92321014,68	7424711,803	0,000	0,000	0,000	0,000	19170319,480	67750495,200	0,000												

22	Скатыные вскрышные породы сильнатыми практически неопасные	49-00053-X-00793-151216	490946190,210	2031216,214	68,300465,000	101089660,500	99238418,460	110304191,500	7727602,800	1854847,950	0,000
		49-00060-X-00398-021018	69118108,677	0	15313726,620	6316198,560	6985483,497	0,000	0,000	0,000	0,000
23	гравитационного обогащения и сорбционно-гравитационного золотосодержащих руд в смеси	49-00062-3-00032-020221	87500000,000	1369863,014	12500000,000	12500000,000	12500000,000	12500000,000	12500000,000	12500000,000	11130136,99
24	Обрезь натуральной чистой древесины	49-00053-X-00793-151216	70,000	1,095890411	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	8,904109589
25	Обрезь вулканизированной резины	49-00053-X-00793-151216	1,400	0,021917808	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,178082192
26	Брак и бой бетона при производстве товарного бетона	49-00053-X-00793-151216	226,800	3,550684932	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	28,84931507
27	Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	49-00053-X-00793-151216	445,200	6,969863014	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	56,63013699
28	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	49-00053-X-00793-151216	203,795	3,265534247	29,625	30,938	31,183	29,697	39,755	29,798	26,53246575
29	отработанные, лом отработанных абразивных кругов	49-00053-X-00793-151216	0,707	0,011068493	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,089931507
30	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49-00053-X-00793-151216	2,947	0,046465753	0,423	0,429	0,430	0,423	0,424	0,424	0,377534247
31	Респираторы фильтрующие тканевые, утратившие потребительские свойства	49-00053-X-00793-151216	2,947	0,046465753	0,423	0,429	0,430	0,423	0,424	0,424	0,377534247
32	Золотоплавная смесь от сжигания углей практически неопасная	49-00053-X-00793-151216	21855,176	342,1553973	3122,168	3122,168	3122,168	3122,168	3122,168	3122,168	2780,012603
33	очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод обезжелезняющий	49-00053-X-00793-151216	719,600	11,26575342	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	91,53424658
34	Отходы из жилищ крупногабаритные	49-00053-X-00793-151216	116,900	1,830136986	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	14,86986301
35	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	49-00053-X-00793-151216	1296,400	20,29589041	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	185,200	164,9041096
36	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	49-00053-X-00793-151216	165,900	2,597260274	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	21,10273973
37	Смет с территории предприятия практически неопасный	49-00053-X-00793-151216	88,200	1,380821918	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	11,21917808
38	Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	49-00053-X-00793-151216	1316,700	20,61369863	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100	188,100	167,4863014
39	кулоны и организации общественного питания практически неопасные	49-00053-X-00793-151216	438,900	6,871232877	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	55,82876712
40	Отходы строительного щебня незагрязненные	49-00053-X-00793-151216	437,087	6,842849315	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441	62,441	55,59815068
41	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	49-00053-X-00793-151216	33,600	0,526027397	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,273972603
42	Отходы цемента в кусковой форме	49-00053-X-00793-151216	2006,200	31,40821918	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600	286,600	255,1917808
43	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	49-00053-X-00793-151216	766,500	12	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	97,5
44	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	49-00053-X-00793-151216	2341,500	36,65753425	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500	297,8424658
45	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	49-00053-X-00793-151216	22,400	0,350684932	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,849315068
46	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	49-00053-X-00793-151216	15,687	0,245589041	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241	1,995410959
47	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	49-00053-X-00793-151216	27,399	0,439013699	3,983	4,159	4,192	3,993	4,000	4,006	3,566986301

Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

В соответствии с действующим законодательством

Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля

(в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

Программа производственного экологического контроля объекта ОНВ «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)», код объекта 44-0149-001735-П, разработана в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 и утверждена приказом управляющего директора АО «Полюс Магадан» № 18.05.2022г. № 311-п/ПМ.

Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

Не требуется

Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ

веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Не требуется

9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ,
для которых установлены технологические показатели

Не требуется

9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Не требуется

Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Не требуется

10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ,
для которых установлены технологические показатели

Не требуется

10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Не требуется

Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Заключение № 1/18-Э от 10.04.2018 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы материалов – «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Объекты размещения отходов ОАО «РиМ», утвержденное Приказом № 33 от 02.02.2015 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Заключение № 1/18-Э от 10.04.2018 г. экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проектной документации – «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 2., Отвал вскрышных пород «Восточный», «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка 1. Основное хвостохранилище и система оборотного водоснабжения», утвержденное Приказом № 134 от 20.04.2018 г. Управления Росприроднадзора по Магаданской области.

Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097)

Не требуется

Раздел XIII. Срок действия

7 лет (с 22.11.2023г. по 21.11.2030 г.)

Приложение М. Документы на установление нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Приложение М1. Санитарно-эпидемиологическое заключение
№49МЦ.08.000.Т.000099.07.23 от 13.07.2023 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 49.МЦ.08.000.Т.000099.07.23 ОТ 13.07.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО "Полюс Магадан" Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на база Наталкинского золоторудного месторождения (лицензия МАГ 04859 БЗ), Тенькинский городской округ Магаданской области, пос. Омчак

ООО "ЭкоПроект", г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 55а (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области" о проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизе от 26.06.2023

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1999369

Приложение М2. Экспертное заключение проектной документации ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» №1043 от 26.06.2023 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**
685000, г. Магадан, ул. Якутская, 53, Тел./ Факс: (4132) 650868/(413 2) 650654
ИНН4909032631, КПП 490901001, Электронная почта: info@cge49.ru
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ.
Аттестат аккредитации № RA.RU.710015 от 03.07.2015г.

Исх. № 1043 от 26.06.2023 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

1. Наименование проекта: «Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО «Полюс Магадан» Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.).

2. Проект разработан: Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Проект», город Магадан, ул. Пролетарская, д. 84 корпус 2, ИНН 4909107140, ОГРН 1104910002064.

3. Место нахождения объекта: Тенькинский городской округ Магаданской области.

4. Заявитель: АО «Полюс Магадан». Магаданская область, Тенькинский р-н, п. Омчак, ул. Новая, зд. 35 к. 7, помещ. 121. ИНН 4906000960, ОГРН 1024900784633.

5. Представленные документы: Заявление АО «Полюс Магадан» от 25.04.2023 г. вх. № 49-20/735р-2023, Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО «Полюс Магадан» Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ, ст.42, приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», по заявлению АО «Полюс Магадан» от 25.04.2023 г. вх. № 49-20/735р-2023, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта.

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

1

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО «Полюс Магадан» **установлено:**

Представленный проект нормативно допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу включает следующие материалы:

- инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ и их источников с качественной и количественной характеристиками;
- определение нормативов допустимых выбросов для стационарных источников;
- план мероприятий по достижению допустимых выбросов;
- способ учета фоновых концентраций;
- расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и оценку результатов прогнозных расчетов;
- предложения по установлению нормативов допустимых выбросов для каждого источника и загрязняющего вещества;
- ситуационные планы (карты-схемы) с отображением приземных концентраций загрязняющих веществ.

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения осуществляет деятельность по добыче и подготовке золотосодержащей руды и производству сплава доре с помощью металлургических, химических и электролитических процессов.

В соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398, Наталкинский ГОК является объектом, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относится к областям применения НДТ (I категории).

На территории месторождения построен и введен в эксплуатацию горно-обоганительный комбинат, имеющий в своем составе добычной карьер, золото-извлекательную фабрику, систему дорог и конвейерного транспорта, склады руды и отвальное хозяйство, хвостохранилища, а также объекты вспомогательного и хозяйственно-бытового назначения.

На территории ГОКа функционируют следующие производственные участки:

- Карьер «Наталкинский»;
- Отвал вскрышных пород «Северный»;
- Отвал вскрышных пород «Восточный»;
- Отвал вскрышных пород «Южный»;
- Склад руды «Северный»;
- Склад руды «Южный»;
- Склад руды рудно-дробильного конвейерного комплекса (Склад руды РДКК);
- Площадка рудно-дробильного конвейерного комплекса (РДКК) и золото-извлекательная фабрика (ЗИФ);
- Хвостохранилище на руч. Интриган;

- Хвостохранилище на руч. Глухарь;
- Котельная площадки ЗИФ;
- Базисный склад угля;
- Энергокомплекс 1 ДЭС1;
- Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Верхне-Интриганский»;
- Склад ГСМ;
- Пожарное депо;
- Аварийная ДЭС Опытно-промышленной установки (ОПУ);
- Аварийная ДЭС Сопка Глухарь;
- Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема;
- Административно-бытовой комплекс ЗИФ;
- Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза);
- Арматурный склад;
- Склад Метелица;
- Склад ЗТК;
- Трубная площадка № 1;
- Трубная площадка № 2;
- Склад шаров;
- Склад сильнодействующих и ядовитых веществ (склад СДЯВ);
- Склад химических реагентов;
- Стационарный пункт по производству невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ АО «Орика Си Ай Эс» (СПП НК ЭВВ);
- Участок пробоподготовки;
- Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»;
- Золошлакоотвал (строящийся объект);
- Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ);
- Аварийная ДЭС Сопка Наталка Диспетчерская.

Электроснабжение ГОКа осуществляется от централизованной электросети. В периоды аварийного прекращения централизованного электроснабжения, выработка электроэнергии для нужд предприятия обеспечивается от дизельных электростанций. Отопление объектов ГОКа осуществляется при помощи котельных, расположенных на площадке ЗИФ, Автобазе, СПП НК ЭВВ АО «Орика Си Ай Эс».

Предыдущая инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на объектах Наталкинского ГОКа произведена по состоянию на 01.02.2021 г.

По состоянию на дату проведения предыдущей инвентаризации количество организованных ИЗАВ на объекте ОНВ составляло 75 единиц, площадных неорганизованных – 63. От указанных ИЗАВ в атмосферный воздух поступало 43 загрязняющих вещества в количестве 3983,51 т/год. Из них твердых веществ 18, суммарной массой 2466,269 т/год, в том числе пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) – 2362,239 т/год. Жидких и газообразных веществ в выбросах, поступавших в атмосферу, было выявлено 26, общей массой 1517,241 т/год.

За истекший период времени технологические процессы на объектах предприятия остались неизменными. В связи с вводом в эксплуатацию стационарного склада ГСМ в декабре 2022 г. был ликвидирован полевой склад горючего (участок № 16), использовавшийся для приемки, хранения и отгрузки дизельного топлива. Склад имел в своем составе четыре полимерных горизонтальных резервуара ПЭР-250 и наливную площадку. В связи с ликвидацией полевого склада горючего, прекратили свое существование два площадных неорганизованных ИЗАВ: № 6035 «Резервуары ПЭР-250Н» и № 6036 «Наливная площадка ПСГ».

В результате валовые выбросы загрязняющих веществ с территории ГОКа в атмосферу сократились на 2,373856 т, в том числе: дигидросульфида (водород сульфид; сероводород) – на 0,006646 т, алканов $C_{12}-C_{19}$ (в пересчете на С) – на 2,36721 т.

Корректировка данных инвентаризации стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух произведена по состоянию на 01.01.2023 г.

По результатам инвентаризации количество организованных ИЗАВ на объекте ОНВ составляет 75 единиц, площадных неорганизованных – 61, в том числе 2 залповых (выбросы от взрывных работ, ИЗАВ №№ 6002, 6062). От указанных ИЗАВ в атмосферный воздух поступает 43 загрязняющих вещества в количестве 3981,137 т/год. Из них твердых веществ 18, суммарной массой 2466,269 т/год, в том числе пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) – 2362,239 т/год. Жидких и газообразных веществ в выбросах, поступающих в атмосферу – 26, общей массой 1514,868 т/год.

В составе выбросов предприятия имеется семь веществ, не включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный Распоряжением Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015 г., в том числе: железо сульфат (в пересчете на железо), диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо), кальций гипохлорит, кальций оксид (кальций окись), натрий гидроксид (натр едкий), кальций дигидрооксид, диНатрий тетраборат декагидрат. Годовая масса выбросов загрязняющих веществ, не подлежащих нормированию, составляет 2,363913 т, в том числе диЖелезо триоксид – 2,08838 т (88%).

Веществ I класса опасности в выбросах предприятия 4 вида, общей массой 0,008 т/год. При этом 94,65 % годовой суммарной массы выбросов веществ I класса опасности составляют выбросы вещества Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид), поступающего в атмосферу от структурного подразделения предприятия, технологически не связанного с основным производством (сварочный участок на территории Автобазы).

Веществ II класса опасности в выбросах ИЗАВ, расположенных на территории Наталкинского ГОКа, – 11. Суммарная масса выбросов загрязняющих веществ II класса опасности составляет 0,470 т/год. Основную часть выбросов ве-

ществ II класса формируют выбросы формальдегида (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) от двигателей аварийных дизель-генераторных установок (37 %).

Территория промышленной площадки Наталкинского ГОКа расположена на территории Тенькинского муниципального округа Магаданской области в междуречье рек Омчак и Интриган. Расстояние от территории предприятия до областного центра – г. Магадана по автодороге составляет 384 км, до центра муниципального округа пгт Усть-Омчуг – 121 км. Площадь территории предприятия равна 7714 га.

На юге, западе и севере от территории ГОКа располагается экономически неосвоенная территория, не подверженная техногенным воздействиям (кроме следов геологоразведочных работ). На востоке территория ГОКа граничит с автодорогой 44Н-4 Палатка-Кулу-Нексикан.

Ближайшим к территории ГОКа населенный пункт является пгт Омчак. Территория поселка (номер границы в ЕГРН: НП 49:06-4.6, площадь – 7,38 кв. км) на северо-западе прилегает к восточной границе территории ГОКа.

Поселок Омчак имеет в своем составе две жилых зоны, расположенные на севере и юге. Южную и северную части пгт Омчак разделяет река с одноименным названием.

В северной части пгт Омчак находится Вахтовый комплекс подрядных организаций (ВКПО), принадлежащий АО «Полюс Магадан» (земельные участки с кадастровыми номерами 49:06:020101:1363 и 49:06:020101:1492). Зона поселковой жилой застройки в северной части поселка располагается на ул. Новой, протекающей вдоль территории населенного пункта с севера на восток. В центральной части улицы располагаются эксплуатируемые многоквартирные жилые дома (№№ 31, 34, 11, 5, 16А, 10, 1, 7, 9, 4, 8) и земельный участок, отведенный под размещение здания детского сада с прилегающей территорией (земельный участок 49:06:020101:823, ул. Новая, д. № 15). Земельный участок и здание в настоящее время по назначению не используются. Детский сад фактически располагается в южной части поселка на удалении 590 м на восток от границы территории ГОКа, по адресу ул. Клубная, д. 7, на земельном участке с кадастровым номером 49:06:020101:171, выделенный под размещение здания школы и вспомогательные сооружения.

В южном конце улицы расположена индивидуальная жилая застройка (земельные участки с кадастровыми номерами 49:06:020101:458, 49:06:020101:199, 49:06:020101:132, 49:06:020101:84). Также на всей протяженности ул. Новая располагаются земельные участки, отведенные под размещение жилой застройки, не используемые в настоящее время по назначению (под снесенными и неэксплуатируемыми домами).

В южной части поселка расположен вахтовый комплекс «Омчак» принадлежащий АО «Полюс Магадан» (земельные участки с кадастровыми номерами 49:06:020101:1371 и 49:06:020101:1554). В южной части поселка ближайшая к территории ГОКа зона поселковой жилой застройки располагается на ул. Клубная, в т.ч. многоквартирные дома №№ 14-18, 25, 28.

Лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных в поселке не имеется. По адресу ул. Клубная, д. 1, расположен фельдшерско-акушерский пункт (ФАП).

Сведения о ближайших к территории ГОКа земельных участках (с севера на юг), выделенных под размещение жилой застройки, приведены.

**Сведения о зонах жилой застройки пгт Омчак,
ближайших к территории ГОКа «Наталкинский»**

№	Кадастровый номер земельного участка	Назначение по ЕГРН	Состояние объекта	Адрес	Удаление от границы территории ГОКа, м
	49:06:020101:1363	Под вахтовый комплекс под-рядных органи-заций	Эксплуатируется	Магаданская обл, р-н Тенькинский, п. Омчак,	1315
	49:06:020101:76	Под жилой дом	Снесен	Не установлен, в районе ул. Новая	935
	49:06:020101:70	Под жилой дом	Снесен	Не установлен, в районе ул. Новая	790
	49:06:020101:85	Под жилой дом	Снесен	Не установлен, в районе ул. Новая	715
	49:06:020101:901 (ОКС)	Вид объекта: «Здание», назна-чение: «Жилое»	Эксплуатируется	Не установлен, в районе ул. Новая	600
	49:06:020101:208	Под строение жилого дома	ИЖС, действующий	Не установлен, в районе ул. Новая	540
	49:06:020101:1371	Под вахтовый комплекс	Эксплуатируется	Магаданская обл, р-н Тенькинский, пос. Омчак	455
	49:06:020101:1554	Под вахтовый комплекс	Эксплуатируется	Магаданская обл, р-н Тенькинский, пос. Омчак	440
	49:06:020101:56	Под жилой дом	Эксплуатируется	Ул. Клубная, 16	490
	49:06:020101:57	Под жилой дом	Эксплуатируется	Ул. Клубная, 17	490
	49:06:020101:58	Под жилой дом	Эксплуатируется	Ул. Клубная, 18	505
	49:06:020101:54	Под жилой дом	Эксплуатируется	Ул. Клубная, 9	650
	49:06:020101:53	Под жилой дом	Эксплуатируется	Ул. Клубная, 8	685

АО «Полюс Магадан» разработан проект обоснования расчетной санитарно-защитной зоны ГОКа «Наталкинский». На проект получены положительное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы и санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 49.МЦ.08.000.Т.000028.02.18 от 19.02.2018 г.

По совокупности показателей воздействия для основной промышленной площадки добывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения предусматривается единая расчетная санитарно-защитная зона с переменным размером:

- до 1170 м в северо-восточном направлении от северной границы промышленной площадки карьера;
- до 1580 м в восточном направлении от северной границы промышленной площадки карьера;

- 300 м в восточном направлении от границы промышленной площадки у склада ВМ с сокращением до 0 м (по границе промплощадки);
- 500 м от границы промышленной площадки в остальных направлениях.

СЗЗ в указанных границах обеспечивает уменьшение негативного воздействия предприятия по химическому и физическим факторам до значений, установленных гигиеническими нормативами. Объекты, перечисленные в п. 5 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222, в том числе жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, территории организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства, а также объекты для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, земельные участки, используемые в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, на территории расчетной СЗЗ предприятия отсутствуют.

Результаты анализа гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, применимых для района расположения объекта ОНВ, представлены.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

код	Вещество наименование	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0121	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферро-сульфат, железо (2+) сернокислосое, железо (2+) моносульфат)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,00700 --	3	0,0000310	0,000978
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	3	0,2123502	2,08838
0127	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты) (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	ОБУВ	0,10000		0,0000009	0,000028
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,30000		0,0012007	0,037864
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0017403	0,035666

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

7

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01000		0,0005838	0,01841
0155	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,0024013	0,075727
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00100 0,00030 0,00015	1	0,0000060	0,000189
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,00150 0,00001	1	0,0005984	0,007250
0214	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,03000 0,01000 --	3	0,0000370	0,001167
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	312,1448570	429,237100
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,15000 0,04000	2	0,0002185	0,006892
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0684968	0,816966
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	4,0651617	56,623949
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,30000 --	4	0,0362667	0,581711
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,02000	2	0,0010735	0,033854
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01000 --	2	0,0013939	0,043957
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 0,00100	2	0,0000342	0,000175
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	7,7272125	100,437568
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	15,6087346	122,896609
0333	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0053252	0,055717
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 -- 3,00000 3,00000	4	666,3717740	697,890361
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0009885	0,012479
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0043493	0,046536

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

8

	фторид, натрия гексафтор- алюминат)					
0349	Хлор	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 0,03000 0,00020	2	0,0012933	0,040787
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		6,7983282	81,084183
0415	Смесь предельных углево- дородов C1H4-C5H12	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200,00000 50,00000 --	4	2,2110797	0,483439
0416	Смесь предельных углево- дородов C6H14-C10H22	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50,00000 5,00000 --	3	0,8171879	0,178673
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п- Амилен; пропилен; этилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,50000 -- --	4	0,0816861	0,017860
0602	Бензол (Циклогексадиен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,06000 0,00500	2	0,0751512	0,016431
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилто- луол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,0663591	0,680526
0621	Метилбензол (Фенилме- тан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,1637789	1,123235
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 -- 0,04000	3	0,0142115	0,146548
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000401	0,000220
1325	Формальдегид (Муравьи- ный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,1130564	0,177964
2704	Бензин (нефтяной, мало- сернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0041215	0,007444
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодо- рированный)	ОБУВ	1,20000		9,1005619	117,664088
2735	Масло минеральное нефтя- ное (веретенное, машин- ное, цилиндрическое и др.)	ОБУВ	0,05000		0,0023906	0,029451
2754	Алканы C12-19 (в пере- счете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,7022859	5,598840
2907	Пыль неорганическая, со- держащая двуокись крем- ния, в %: - более 70 (диоксид и другие)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,0000388	0,000408
2908	Пыль неорганическая, со- держащая двуокись крем- ния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, гли- нистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	319,3378038	2362,239223
3130	диНатрий тетраборат дека- гидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной	ОБУВ	0,02000		0,0068838	0,217086

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

9

	кислоты (H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль)					
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,0940444	0,480687
Всего веществ: 43					1345,8451390	3981,136624
в том числе твердых: 18					327,4255889	2466,269098
жидких/газообразных: 26					1018,4195502	1514,867526
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6034	(2) 184 330 Свинца оксид, серы диоксид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и фторорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ) приняты в соответствии со справочными данными, представленными в письмах ФГБУ «Колымское УГМС» № 07/211 от 04.08.2021 г. и № 07/210 от 23.08.2021 г.

В связи с отсутствием регулярных наблюдений за фоновым загрязнением атмосферы в районе расположения предприятия, фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» утвержденным письмом Росгидромета № 20-44/282 от 16.08.2018 г. на период с 2019-2023 гг.

Сведения о фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Код	Загрязняющее вещество Наименование	Ед. изм.	Концентрация	
			Максимальная	Долгопериодная средняя
2902	Взвешенные вещества	мкг/м ³	199	71
0330	Сера диоксид	мкг/м ³	18	6
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	мкг/м ³	55	23
0304	Азот(II)оксид (Азот монооксид)	мкг/м ³	38	14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	мг/м ³	1,8	0,8
0703	Бенз(а)пирен	нг/м ³	2,1	1,0
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	мкг/м ³	значение не определено	значение не определено
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	мкг/м ³	значение не определено	значение не определено

Сведения о залповых выбросах

Наименования подразделений (цехов,) и стационарных источников	Наименование и код загрязняющего вещества	Выбросы, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	Годовая величина залповых выбросов, т
		без учета залповых выбросов	залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7
ИЗАВ: 6002 Взрывные работы в карьере «Наталкинский»	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (0301)	0,0000000	276,6166666	165	0 час. 10 мин.	80,284050
	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (0337)	0,0000000	616,1979167			168,650625
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) (2908)	0,0000000	60,0109375			11,882166
ИЗАВ: 6062 Взрывные работы в карьере «Верхне-Интриганский»	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (0301)	0,0000000	10,4891500	7	0 час. 10 мин.	0,125140
	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (0337)	0,0000000	7,1936458			0,086649
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) (2908)	0,0000000	5,7150000			0,048006
Характеристика условий, при которых возможны залповые выбросы: взрывные работы в карьерах						

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

11

Перечень загрязняющих веществ и групп суммации, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы

код	Вещество наименование	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м³	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0017403	0,035666
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00100 0,00030 0,00015	1	0,0000060	0,000189
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,00150 0,00001	1	0,0005984	0,007250
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,15000 0,04000	2	0,0002185	0,006892
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,02000	2	0,0010735	0,033854
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01000 --	2	0,0013939	0,043957
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 0,00100	2	0,0000342	0,000175
0333	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0053252	0,055717
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0009885	0,012479
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0043493	0,046536
0349	Хлор	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 0,03000 0,00020	2	0,0012933	0,040787
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,06000 0,00500	2	0,0751512	0,016431
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000401	0,000220
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,1130564	0,177964
Всего веществ: 14					0,2052689	0,478116
в том числе твердых: 5					0,0067341	0,089862
жидких/газообразных: 9					0,1985348	0,388255
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора					

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

12

В связи с тем, что профилактические пуски дизельных двигателей дизель-генераторных установок энергокомплекса 1ДЭС-1 производятся поочередно, при расчетах рассеивания учтены выбросы наиболее мощной установки (Выхлопная труба ДГУ № 6 энергокомплекса 1ДЭС-1, ИЗАВ № 0083). Выбросы ИЗАВ № 0073-0082, 0085-0086 при расчетах не учтены. Исходя из годового графика работы котельных установок котельной площадки ЗИФ и блочно-модульной котельной пожарного депо, при расчетах рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на холодный период года не учитывались ИЗАВ № 0054 «Дымовая труба котельной ЗИФ № 2» и № 0064 «Дымовая труба ДСУ 500х2-20м2в86 (ствол № 2)». Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на теплый период года произведены с учетом ИЗАВ № 0054 «Дымовая труба котельной ЗИФ № 2» и без учета ИЗАВ № 0053 «Дымовая труба котельной ЗИФ № 1», № 0063-0064 (Дымовые трубы ДСУ 500х2-20м2в86 (стволы №№ 1-2)).

Расчеты произведены на прямоугольнике размером 60,8х60,8 км с шагом расчетной сетки 400 м. Размеры расчетного прямоугольника и частота расчетной сетки выбраны с учетом требований п. 8.10 МРР-2017, таким образом, чтобы изолинии приземных концентраций 0,05 ПДК, характеризующие зону влияния выбросов предприятия, не выходили за границы заданной области расчета.

Для детального анализа приземных концентраций загрязняющих веществ на расчетном прямоугольнике задана 41 расчетная точка. В том числе: 5 расчетных точек на границах зон жилой застройки ближайшего к территории ГОКа населенного пункта пгт Омчак, 2 расчетных точки на границах вахтовых поселков, принадлежащих АО «Полус Магадан», по 17 расчетных точек на границах территории ГОКа и его СЗЗ. Координаты точек, заданных для расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приведены.

Перечень расчетных точек

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Описание точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	-64761,27	239467,39	2,00	ВКПО
2	-64629,35	238947,28	2,00	Участок под жилой дом (ЗУ 49:06:020101:76, ул. Новая)
3	-64611,84	238568,40	2,00	Детский сад (ЗУ 49:06:020101:823, ул. Новая)
4	-64529,93	238374,43	2,00	Индивидуальный жилой дом (ЗУ 49:06:020101:458, ул. Новая)
5	-64011,88	237956,10	2,00	ВЖК «Омчак» (ЗУ 49:06:020101:1371)
6	-63852,33	237598,26	2,00	Жилой дом (ЗУ 49:06:020101:58, ул. Клубная, д. 18)
7	-63715,24	237181,07	2,00	Жилой дом (ЗУ 49:06:020101:53, ул. Клубная, д. 8)
8	-68903,00	230539,59	2,00	Р.Т. на границе промзоны Ю
9	-71422,85	231134,80	2,00	Р.Т. на границе промзоны Ю
10	-73903,68	232217,41	2,00	Р.Т. на границе промзоны ЮЗ
11	-73751,63	234210,39	2,00	Р.Т. на границе промзоны З
12	-73643,90	236481,60	2,00	Р.Т. на границе промзоны З
13	-72727,46	238647,56	2,00	Р.Т. на границе промзоны З
14	-73983,63	240400,27	2,00	Р.Т. на границе промзоны З
15	-73794,97	243136,23	2,00	Р.Т. на границе промзоны С
16	-71401,03	241221,84	2,00	Р.Т. на границе промзоны С
17	-68637,42	241679,62	2,00	Р.Т. на границе промзоны СВ
18	-67160,50	239710,75	2,00	Р.Т. на границе промзоны В
19	-65316,07	238277,42	2,00	Р.Т. на границе промзоны В
20	-64355,25	237666,32	2,00	Р.Т. на границе промзоны В

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

13

21	-65937,22	236018,53	2,00	Р.Т. на границе промзоны В
22	-63478,11	235236,59	2,00	Р.Т. на границе промзоны В
23	-64680,11	233597,71	2,00	Р.Т. на границе промзоны ЮВ
24	-65849,06	232377,94	2,00	Р.Т. на границе промзоны ЮВ
25	-68970,33	230043,42	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ Ю
26	-72308,66	231074,37	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ Ю
27	-74347,94	231970,12	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ ЮЗ
28	-74150,10	235381,71	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ З
29	-73446,52	237957,67	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ З
30	-74063,72	239887,22	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ З
31	-74366,17	241620,07	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ СЗ
32	-73894,07	243628,03	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ С
33	-71537,66	241877,31	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ С
34	-69682,66	242587,94	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ С
35	-67018,64	241707,98	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ СВ
36	-65580,03	240133,55	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ СВ
37	-64323,61	238105,65	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ В
38	-63699,29	236420,86	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ В
39	-61880,30	233974,04	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ ЮВ
40	-64942,08	233149,55	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ ЮВ
41	-66525,24	231465,82	2,00	Р.Т. на границе СЗЗ ЮВ

В соответствии с результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ без учета фона, за пределами границ территории объекта ОНВ как в холодный, так и в теплый период года превышают уровень 0,1 ПДКм.р. приземные концентрации девяти веществ: азота диоксида (диоксида азота; пероксида азота), азота (II) оксида (азота монооксида), углерода (пигмента черного), серы диоксида, углерода оксида (углерода окиси), формальдегида (муравьиного альдегида, оксометана, метиленоксида), керосина, масла минерального нефтяного и пыли неорганической: 70-20% SiO₂.

Уровня 0,1 ПДКс.с. на границе объекта ОНВ в холодный период года достигают приземные концентрации пяти веществ: хрома (в пересчете на хрома (VI) оксид), серы диоксида, пыли неорганической: 70-20% SiO₂ (по результатам расчетов долгопериодных приземных концентраций по формулам раздела X МРР-2017), а также азота диоксида (диоксида азота; пероксида азота) и углерода (пигмента черного) (по результатам расчетов по формуле 170 МРР-2017). В теплый период года уровня 0,1 ПДКс.с. на границе объекта ОНВ достигают приземные концентрации тех же веществ, кроме хрома (в пересчете на хрома (VI) оксид).

Выполнено шестнадцать расчетов рассеивания:

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на холодный период года без учета фона;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на теплый период года без учета фона;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на холодный период года с учетом фона;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на теплый период года с учетом фона;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на холодный период года с без учета фона в периоды залповых выбросов при производстве взрывных работ;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на холодный период года с учетом фона в периоды залповых выбросов при производстве взрывных работ;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на теплый период года с без учета фона в периоды залповых выбросов при производстве взрывных работ;

Расчет максимальных разовых приземных концентраций по ПДКм.р. и ОБУВ на теплый период года с учетом фона в периоды залповых выбросов при производстве взрывных работ;

Расчет среднесуточных приземных концентраций на холодный период года по формулам раздела X МРР-2017 без учета фона для оценки загрязнения атмосферы по ПДКс.с. для веществ, не имеющих установленных ПДКм.р. и (или) ПДКс.г. (железо сульфат (в пересчете на железо), диЖелезо триоксид, ди-Натрий карбонат, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), кальций дигидрооксид, аммоний нитрат (аммоний азотнокислый), гидроцианид (синильная кислота), сера диоксид, фториды неорганические плохо растворимые, смесь предельных углеводородов $C_{14}H_{30}$ - $C_{25}H_{52}$, смесь предельных углеводородов $C_{10}H_{22}$ - $C_{14}H_{30}$, бенз/а/пирен, бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), пыль неорганическая >70% SiO_2 , пыль неорганическая: 70-20% SiO_2 , пыль каменного угля), а также для веществ, имеющих установленные ПДКс.с., ПДКм.р. и ПДКс.г. для последующего расчета параметра $C_{с.г.}^{0,4}$ (марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), азотная кислота (по молекуле HNO_3), аммиак (азота гидрид), гидрохлорид (по молекуле HCl) (водород хлорид), серная кислота (по молекуле H_2SO_4), углерод (пигмент черный), углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), гидрофторид (водород фторид; фтороводород), хлор, бензол (циклогексатриен; фенилгидрид), формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Расчет среднесуточных приземных концентраций на холодный период года для веществ, имеющих установленные ПДКс.с., ПДКм.р. и ПДКс.г. по формуле 170 МРР-2017 без учета фона (марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), азотная кислота (по молекуле HNO_3), аммиак (азота гидрид), гидрохлорид (по молекуле HCl) (водород хлорид), серная кислота (по молекуле H_2SO_4), углерод (пигмент черный), углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), гидрофторид (водород фторид; фтороводород), хлор, бензол (циклогексатриен; фенилгидрид), формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид));

Расчет среднесуточных приземных концентраций на холодный период года по формулам раздела X МРР-2017 с учетом фона;

Расчет среднесуточных приземных концентраций на холодный период года для веществ по формуле 170 МРР-2017 с учетом фона.

Расчет среднесуточных приземных концентраций на теплый период года по формулам раздела X МРР-2017 без учета фона;

Расчет среднесуточных приземных концентраций на холодный период года для веществ по формуле 170 МРР-2017 без учета фона.

Расчет среднесуточных приземных концентраций на теплый период года по формулам раздела X МРР-2017 с учетом фона;

Расчет среднесуточных приземных концентраций на теплый период года для веществ по формуле 170 МРР-2017 с учетом фона.

Анализ результатов расчетов загрязнения атмосферного воздуха показывает, что выбросы стационарных ИЗАВ, расположенных на территории Наталкинского ГОКа, не формируют максимальных разовых и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ, превышающих установленные санитарно-гигиенические критерии качества атмосферного воздуха населенных мест за пределами его СЗЗ. Наибольших значений как в теплый, так и в холодный периоды года достигают приземные концентрации диоксида азота. Приземные концентрации загрязняющих веществ I-II классов опасности, формируемые выбросами объекта ОНВ, не превышают сотых долей ПДКм.р. и тысячных долей ПДКс.с.

Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух

Загрязняющее вещество, код и наименование	Номер расчетной (контрольной) точки	Фоновая концентрация $q'_{уф,j}$, в долях ПДК	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК			Источники с наибольшим воздействием на атмосферный воздух, (наибольшим вкладом в максимальную концентрацию)		Принадлежность источника (цех, участок, подразделение)
			на границе предприятия	на границе СЗЗ (с учетом фона/без учета фона)	в жилой зоне /зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона)	№ источника на карте - схеме	% вклада	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчет по ПДК _{м.р.} и ОБУВ на зиму								
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	13	----	1,85e-05	----	----	0017	100,00	Плш: РДКК и ЗИФ
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	29	----	----	---- / 1,63e-05	----	0017	100,00	Плш: РДКК и ЗИФ
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	3	----	----	----	---- / 8,19e-06	0017	100,00	Плш: РДКК и ЗИФ
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	21	----	0,0033	----	----	6072	100,00	Плш: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	37	----	----	---- / 0,0018	----	6072	100,00	Плш: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4	----	----	----	---- / 0,0018	6072	100,00	Плш: Автобаза
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	13	----	0,0001	----	----	0014	43,21	Плш: РДКК и ЗИФ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

16

0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	29	----	----	---- / 0,0001	----	0014	43,04	Плщ: РДКК и ЗИФ
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	3	----	----	----	---- / 0,0001	0014	42,64	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	13	----	0,0001	----	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	29	----	----	---- / 0,0001	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	3	----	----	----	---- / 3,28e-05	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	13	----	2,01e-05	----	----	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	29	----	----	---- / 1,77e-05	----	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	3	----	----	----	---- / 8,77e-06	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	13	----	2,63e-06	----	----	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	29	----	----	---- / 2,24e-06	----	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	3	----	----	----	---- / 1,09e-06	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	21	0,0508	4,0158	----	----	0115	98,22	Плщ: СПП НК ЭВВ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	35	0,0303	----	0,7665 / 0,7362	----	6001	92,45	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	3	0,0550	----	----	0,6659 / 0,6109	6001	85,64	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	16	----	0,0007	----	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	33	----	----	---- / 0,0005	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	1	----	----	----	---- / 0,0002	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

17

0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	21	0,0176	0,3397	----	----	0115	94,34	Плщ: СПП НК ЭВВ
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	35	----	----	---- / 0,0598	----	6001	96,31	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	36	0,0691	----	0,1252 / --	----	6001	41,73	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,0752	----	----	0,1248 / 0,0496	6001	37,18	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	13	----	1,59e-05	----	----	0013	29,46	Плщ: РДКК и ЗИФ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	29	----	----	---- / 1,40e-05	----	0013	29,91	Плщ: РДКК и ЗИФ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3	----	----	----	---- / 8,16e-06	0027	33,48	Плщ: РДКК и ЗИФ
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	21	----	4,05e-06	----	----	0105	99,73	Плщ: Автобаза
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	37	----	----	---- / 2,10e-06	----	0105	99,94	Плщ: Автобаза
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	4	----	----	----	---- / 2,11e-06	0105	99,96	Плщ: Автобаза
0328 Углерод (Пигмент черный)	18	----	0,6376	----	----	6001	97,97	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0328 Углерод (Пигмент черный)	35	----	----	---- / 0,2255	----	6001	95,67	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0328 Углерод (Пигмент черный)	3	----	----	----	---- / 0,1946	6001	87,90	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	21	0,0067	0,2553	----	----	0115	96,55	Плщ: СПП НК ЭВВ
0330 Сера диоксид	35	----	----	---- / 0,0503	----	6001	61,54	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	36	0,0154	----	0,0636 / --	----	6001	50,67	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	3	0,0179	----	----	0,0631 / 0,0452	6001	45,35	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	21	----	0,0186	----	----	6090	88,45	Плщ: СПП НК ЭВВ
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	26	----	----	---- / 0,0025	----	6061	93,63	Плщ: Карьер добычи суглинистых сланцев «Интриганский»
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	1	----	----	----	---- / 0,0007	6061	64,25	Плщ: Карьер добычи суглинистых сланцев «Интриганский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	21	0,2811	0,4097	----	----	0115	31,09	Плщ: СПП НК ЭВВ
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	35	----	----	---- / 0,0383	----	6001	92,06	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	37	0,3477	----	0,3785 / --	----	6001	7,03	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3	0,3470	----	----	0,3795 / 0,0325	6001	7,48	Плщ: Карьер «Наталкинский»

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

18

0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	21	----	0,0009	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	37	----	----	---- / 0,0005	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	4	----	----	----	---- / 0,0005	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	21	----	0,0004	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	37	----	----	---- / 0,0002	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	4	----	----	----	---- / 0,0002	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0349 Хлор	13	----	3,32e-05	----	----	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0349 Хлор	29	----	----	---- / 2,94e-05	----	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0349 Хлор	3	----	----	----	---- / 1,47e-05	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0410 Метан	16	----	0,0003	----	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0410 Метан	33	----	----	---- / 0,0002	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0410 Метан	1	----	----	----	---- / 0,0001	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	18	----	0,0002	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	36	----	----	---- / 0,0001	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3	----	----	----	---- / 0,0001	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	18	----	0,0003	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	36	----	----	---- / 0,0002	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

19

0416 Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	3	----	----	----	---- / 0,0002	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен-этилен)	18	----	0,0009	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен-этилен)	36	----	----	---- / 0,0005	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен-этилен)	3	----	----	----	---- / 0,0005	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	18	----	0,0042	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	36	----	----	---- / 0,0024	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	3	----	----	----	---- / 0,0025	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	18	----	0,0008	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	33	----	----	---- / 0,0006	----	6018	69,87	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3	----	----	----	---- / 0,0005	6032	93,17	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	18	----	0,0020	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	36	----	----	---- / 0,0011	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	3	----	----	----	---- / 0,0012	6032	93,23	Плщ: Склад ГСМ
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	16	----	0,0016	----	----	6018	74,03	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	33	----	----	---- / 0,0012	----	6018	71,89	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	3	----	----	----	---- / 0,0010	6032	93,16	Плщ: Склад ГСМ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	21	----	0,2465	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	38	----	----	---- / 0,0235	----	0115	99,67	Плщ: СПП НК ЭВВ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	7	----	----	----	---- / 0,0182	0115	99,79	Плщ: СПП НК ЭВВ
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	13	----	7,55e-06	----	----	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

20

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	29	----	----	---- / 6,61e-06	----	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	----	----	----	---- / 4,64e-06	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	21	----	0,2482	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	35	----	----	---- / 0,0548	----	6001	94,42	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	3	----	----	----	---- / 0,0452	6001	92,53	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	21	----	0,1671	----	----	6088	98,53	Плщ: СПП НК ЭВВ
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	38	----	----	---- / 0,0023	----	6088	92,97	Плщ: СПП НК ЭВВ
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	7	----	----	----	---- / 0,0017	6088	93,01	Плщ: СПП НК ЭВВ
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	21	----	0,0530	----	----	6090	88,54	Плщ: СПП НК ЭВВ
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	26	----	----	---- / 0,0070	----	6061	95,42	Плщ: Карьер добычи суглинисто-глинистых сланцев «Интриганский»
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1	----	----	----	---- / 0,0019	6061	64,25	Плщ: Карьер добычи суглинисто-глинистых сланцев «Интриганский»
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие)	21	----	4,93e-06	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие)	37	----	----	---- / 2,62e-06	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие)	4	----	----	----	---- / 2,65e-06	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	21	----	1,1251	----	----	6006	71,60	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

21

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,5564	----	6005	64,40	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	---- / 0,5344	----	6005	61,06	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	13	----	0,0016	----	----	0017	95,72	Плщ: РДКК и ЗИФ
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	29	----	----	---- / 0,0014	----	0017	95,73	Плщ: РДКК и ЗИФ
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	3	----	----	---- / 0,0007	----	0017	95,78	Плщ: РДКК и ЗИФ
3749 Пыль каменного угля	18	----	0,0010	----	----	6030	75,10	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	29	----	----	---- / 0,0009	----	6030	72,88	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	3	----	----	---- / 0,0006	----	6030	74,08	Плщ: Базисный склад угля
6003 Аммиак, сероводород	21	----	0,0186	----	----	6090	88,45	Плщ: СПП НК ЭВВ
6003 Аммиак, сероводород	26	----	----	---- / 0,0025	----	6061	92,22	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»
6003 Аммиак, сероводород	1	----	----	----	---- / 0,0007	6061	64,25	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»
6004 Аммиак, сероводород, формальдегид	21	----	0,2479	----	----	0115	99,46	Плщ: СПП НК ЭВВ
6004 Аммиак, сероводород, формальдегид	38	----	----	---- / 0,0241	----	0115	97,35	Плщ: СПП НК ЭВВ
6004 Аммиак, сероводород, формальдегид	7	----	----	---- / 0,0184	----	0115	98,17	Плщ: СПП НК ЭВВ
6005 Аммиак, формальдегид	21	----	0,2465	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

22

6005 Аммиак, формальдегид	38	----	----	---- / 0,0235	----	0115	99,67	Плщ: СПП НК ЭВВ
6005 Аммиак, формальдегид	7	----	----	----	---- / 0,0182	0115	99,79	Плщ: СПП НК ЭВВ
6034 Свинца оксид, серы диоксид	21	----	0,2487	----	----	0115	99,13	Плщ: СПП НК ЭВВ
6034 Свинца оксид, серы диоксид	35	----	----	---- / 0,0503	----	6001	61,53	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6034 Свинца оксид, серы диоксид	3	----	----	----	---- / 0,0452	6001	63,35	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6035 Сероводород, формальдегид	21	----	0,2479	----	----	0115	99,46	Плщ: СПП НК ЭВВ
6035 Сероводород, формальдегид	38	----	----	---- / 0,0241	----	0115	97,35	Плщ: СПП НК ЭВВ
6035 Сероводород, формальдегид	7	----	----	----	---- / 0,0184	0115	98,17	Плщ: СПП НК ЭВВ
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	21	----	4,5359	----	----	0115	99,46	Плщ: СПП НК ЭВВ
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	35	----	----	---- / 0,8403	----	6001	95,21	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	3	----	----	----	---- / 0,7012	6001	91,55	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6041 Серы диоксид и кислота серная	21	----	0,2487	----	----	0115	99,13	Плщ: СПП НК ЭВВ
6041 Серы диоксид и кислота серная	35	----	----	---- / 0,0503	----	6001	61,54	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6041 Серы диоксид и кислота серная	3	----	----	----	---- / 0,0452	6001	63,35	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6043 Серы диоксид и сероводород	21	----	0,2500	----	----	0115	98,60	Плщ: СПП НК ЭВВ
6043 Серы диоксид и сероводород	35	----	----	---- / 0,0509	----	6001	61,15	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6043 Серы диоксид и сероводород	3	----	----	----	---- / 0,0457	6001	62,93	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	13	----	1,80e-05	----	----	0027	28,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	29	----	----	---- / 1,63e-05	----	0027	27,54	Плщ: РДКК и ЗИФ
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	4	----	----	----	---- / 9,84e-06	0027	32,26	Плщ: РДКК и ЗИФ
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	21	----	1,1650	----	----	6006	69,01	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	37	----	----	---- / 0,5816	----	6005	62,16	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	4	----	----	----	---- / 0,5574	6005	58,87	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	21	----	0,0014	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза

6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	37	----	----	---- / 0,0007	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	4	----	----	----	---- / 0,0007	6072	100,00	Плщ: Автобаза
6204 Азота диоксид, серы диоксид	21	0,0359	2,6695	----	----	0115	98,12	Плщ: СПП НК ЭВВ
6204 Азота диоксид, серы диоксид	35	0,0214	----	0,5092 / 0,4878	----	6001	91,15	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6204 Азота диоксид, серы диоксид	3	0,0389	----	----	0,4462 / 0,4073	6001	83,47	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6205 Серы диоксид и фтористый водород	21	----	0,1382	----	----	0115	99,13	Плщ: СПП НК ЭВВ
6205 Серы диоксид и фтористый водород	35	----	----	---- / 0,0280	----	6001	61,45	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6205 Серы диоксид и фтористый водород	3	----	----	----	---- / 0,0252	6001	63,13	Плщ: Карьер «Наталкинский»
Расчет по ПДК _{м.р.} и ОБУВ на лето								
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	13	----	1,39e-05	----	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	29	----	----	---- / 1,23e-05	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0128 Кальций оксид (Кальций окись)	3	----	----	----	---- / 6,49e-06	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	21	----	0,0033	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	37	----	----	---- / 0,0018	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4	----	----	----	---- / 0,0018	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	13	----	0,0002	----	----	0014	43,58	Плщ: РДКК и ЗИФ
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	29	----	----	---- / 0,0002	----	0014	43,68	Плщ: РДКК и ЗИФ
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)	3	----	----	----	---- / 0,0001	0014	42,84	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	13	----	0,0001	----	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	29	----	----	---- / 4,93e-05	----	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	3	----	----	----	---- / 2,60e-05	0017	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	13	----	2,07e-05	----	----	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	29	----	----	---- / 1,81e-05	----	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	3	----	----	----	---- / 9,09e-06	0024	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

24

пересчете на свинец) (Свинец)								
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	13	----	3,95e-06	----	----	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	29	----	----	---- / 3,15e-06	----	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	3	----	----	----	---- / 1,29e-06	0009	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	21	0,0508	4,0574	----	----	0115	98,22	Плщ: СПП НК ЭВВ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	35	0,0303	----	0,7631 / 0,7328	----	6001	93,24	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	3	0,0550	----	----	0,6564 / 0,6014	6001	86,97	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	16	----	0,0007	----	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	33	----	----	---- / 0,0005	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0303 Аммиак (Азота гидрид)	1	----	----	----	---- / 0,0002	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	21	0,0176	0,3431	----	----	0115	94,37	Плщ: СПП НК ЭВВ
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	35	----	----	---- / 0,0595	----	6001	97,15	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	36	0,0694	----	0,1247 / --	----	6001	41,88	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,0755	----	----	0,1243 / 0,0488	6001	37,32	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	13	----	1,94e-05	----	----	0013	40,20	Плщ: РДКК и ЗИФ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	29	----	----	---- / 1,67e-05	----	0013	39,13	Плщ: РДКК и ЗИФ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3	----	----	----	---- / 8,21e-06	0027	34,58	Плщ: РДКК и ЗИФ
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	21	----	4,39e-06	----	----	0105	99,76	Плщ: Автобаза
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	37	----	----	---- / 2,25e-06	----	0105	99,95	Плщ: Автобаза
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	4	----	----	----	---- / 2,27e-06	0105	99,96	Плщ: Автобаза
0328 Углерод (Пигмент черный)	18	----	0,6336	----	----	6001	98,66	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0328 Углерод (Пигмент черный)	35	----	----	---- / 0,2223	----	6001	97,82	Плщ: Карьер «Наталкинский»

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

25

0328 Углерод (Пигмент черный)	3	----	----	----	---- / 0,1824	6001	95,55	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	21	0,0067	0,2580	----	----	0115	96,54	Плщ: СПП НК ЭВВ
0330 Сера диоксид	35	----	----	---- / 0,0448	----	6001	78,13	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	36	0,0185	----	0,0590 / --	----	6001	56,85	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	3	0,0212	----	----	0,0582 / 0,0371	6001	49,14	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	21	----	0,0186	----	----	6090	88,45	Плщ: СПП НК ЭВВ
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	26	----	----	---- / 0,0025	----	6061	93,63	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»
0333 Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	1	----	----	----	---- / 0,0007	6061	64,25	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	21	0,2806	0,4105	----	----	0115	31,35	Плщ: СПП НК ЭВВ
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	35	----	----	---- / 0,0375	----	6001	94,88	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	37	0,3483	----	0,3776 / --	----	6001	7,15	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	3	0,3475	----	----	0,3787 / 0,0311	6001	7,56	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	21	----	0,0009	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	37	----	----	---- / 0,0005	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	4	----	----	----	---- / 0,0005	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	21	----	0,0004	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	37	----	----	---- / 0,0002	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	4	----	----	----	---- / 0,0002	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0349 Хлор	13	----	3,21e-05	----	----	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

26

0349 Хлор	29	----	----	---- / 2,89e-05	----	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0349 Хлор	3	----	----	----	---- / 1,55e-05	0006	100,00	Плщ: РДКК и ЗИФ
0410 Метан	16	----	0,0003	----	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на от- вале вскрышных пород «Север- ный»
0410 Метан	33	----	----	---- / 0,0002	----	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на от- вале вскрышных пород «Север- ный»
0410 Метан	1	----	----	----	---- / 0,0001	6018	100,00	Плщ: Полигон ТБО и ПО на от- вале вскрышных пород «Север- ный»
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	18	----	0,0002	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	36	----	----	---- / 0,0001	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	3	----	----	----	---- / 0,0001	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	18	----	0,0003	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	36	----	----	---- / 0,0002	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22	3	----	----	----	---- / 0,0002	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (ами- лены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропил- этилен)	18	----	0,0009	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (ами- лены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропил- этилен)	36	----	----	---- / 0,0005	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0501 Пентилены (ами- лены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропил- этилен)	3	----	----	----	---- / 0,0005	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогек- сатриен; фенилгидрид)	18	----	0,0042	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогек- сатриен; фенилгидрид)	36	----	----	---- / 0,0024	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогек- сатриен; фенилгидрид)	3	----	----	----	---- / 0,0025	6032	93,25	Плщ: Склад ГСМ
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	18	----	0,0008	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	33	----	----	---- / 0,0006	----	6018	69,87	Плщ: Полигон ТБО и ПО на от- вале вскрышных

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

27

								пород «Северный»
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3	----	----	----	---- / 0,0005	6032	93,17	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	18	----	0,0020	----	----	6032	93,08	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	36	----	----	---- / 0,0011	----	6032	93,41	Плщ: Склад ГСМ
0621 Метилбензол (Фенилметан)	3	----	----	----	---- / 0,0012	6032	93,23	Плщ: Склад ГСМ
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	16	----	0,0016	----	----	6018	74,03	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	33	----	----	---- / 0,0012	----	6018	71,89	Плщ: Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»
0627 Этилбензол (Фенилэтан)	3	----	----	----	---- / 0,0010	6032	93,16	Плщ: Склад ГСМ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	21	----	0,2491	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	38	----	----	---- / 0,0232	----	0115	99,66	Плщ: СПП НК ЭВВ
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	7	----	----	----	---- / 0,0181	0115	99,74	Плщ: СПП НК ЭВВ
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	13	----	7,55e-06	----	----	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	29	----	----	---- / 6,61e-06	----	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	----	----	----	---- / 4,64e-06	6079	100,00	Плщ: АБК ЗИФ
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	21	----	0,2508	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	35	----	----	---- / 0,0548	----	6001	94,42	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	3	----	----	----	---- / 0,0452	6001	92,52	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	21	----	0,1671	----	----	6088	98,53	Плщ: СПП НК ЭВВ
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	38	----	----	---- / 0,0023	----	6088	92,97	Плщ: СПП НК ЭВВ
2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	7	----	----	----	---- / 0,0017	6088	93,01	Плщ: СПП НК ЭВВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

28

2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	21	----	0,0530	----	----	6090	88,54	Плщ: СПП НК ЭВВ
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	26	----	----	---- / 0,0070	----	6061	95,42	Плщ: Карьер добычи суглинок-глинистых сланцев «Интриганский»
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1	----	----	----	---- / 0,0019	6061	64,25	Плщ: Карьер добычи суглинок-глинистых сланцев «Интриганский»
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксиды и другие)	21	----	4,93e-06	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксиды и другие)	37	----	----	---- / 2,62e-06	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксиды и другие)	4	----	----	----	---- / 2,65e-06	6072	100,00	Плщ: Автобаза
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	21	----	1,1251	----	----	6006	71,60	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,5519	----	6005	64,93	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	----	---- / 0,5309	6005	61,04	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий бибора; борной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	13	----	0,0012	----	----	0017	94,24	Плщ: РДКК и ЗИФ
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетрабо-	29	----	----	---- / 0,0011	----	0017	94,44	Плщ: РДКК и ЗИФ

рат; натрий биборат; бор- ной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)								
3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетрабо- рат; натрий биборат; бор- ной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	3	----	----	----	---- / 0,0006	0017	94,60	Плщ: РДКК и ЗИФ
3749 Пыль каменного угля	18	----	0,0010	----	----	6030	75,01	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	29	----	----	---- / 0,0009	----	6030	72,78	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	3	----	----	----	---- / 0,0006	6030	74,00	Плщ: Базисный склад угля
6003 Аммиак, сероводо- род	21	----	0,0186	----	----	6090	88,45	Плщ: СПП НК ЭВВ
6003 Аммиак, сероводо- род	26	----	----	---- / 0,0025	----	6061	92,22	Плщ: Карьер до- бычи суглинико- глинистых слан- цев «Интриган- ский»
6003 Аммиак, сероводо- род	1	----	----	----	---- / 0,0007	6061	64,25	Плщ: Карьер до- бычи суглинико- глинистых слан- цев «Интриган- ский»
6004 Аммиак, сероводо- род, формальдегид	21	----	0,2504	----	----	0115	99,47	Плщ: СПП НК ЭВВ
6004 Аммиак, сероводо- род, формальдегид	38	----	----	---- / 0,0238	----	0115	97,32	Плщ: СПП НК ЭВВ
6004 Аммиак, сероводо- род, формальдегид	7	----	----	----	---- / 0,0184	0115	98,04	Плщ: СПП НК ЭВВ
6005 Аммиак, формальде- гид	21	----	0,2491	----	----	0115	100,00	Плщ: СПП НК ЭВВ
6005 Аммиак, формальде- гид	38	----	----	---- / 0,0232	----	0115	99,66	Плщ: СПП НК ЭВВ
6005 Аммиак, формальде- гид	7	----	----	----	---- / 0,0181	0115	99,74	Плщ: СПП НК ЭВВ
6034 Свинца оксид, серы диоксид	21	----	0,2513	----	----	0115	99,10	Плщ: СПП НК ЭВВ
6034 Свинца оксид, серы диоксид	35	----	----	---- / 0,0448	----	6001	78,13	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6034 Свинца оксид, серы диоксид	3	----	----	----	---- / 0,0371	6001	77,20	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6035 Сероводород, фор- мальдегид	21	----	0,2504	----	----	0115	99,47	Плщ: СПП НК ЭВВ
6035 Сероводород, фор- мальдегид	38	----	----	---- / 0,0238	----	0115	97,32	Плщ: СПП НК ЭВВ
6035 Сероводород, фор- мальдегид	7	----	----	----	---- / 0,0184	0115	98,04	Плщ: СПП НК ЭВВ
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	21	----	4,5835	----	----	0115	99,44	Плщ: СПП НК ЭВВ
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	35	----	----	---- / 0,8343	----	6001	96,66	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	3	----	----	----	---- / 0,6864	6001	94,28	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6041 Серы диоксид и кис- лота серная	21	----	0,2513	----	----	0115	99,10	Плщ: СПП НК ЭВВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

30

6041 Серы диоксид и кислота серная	35	----	----	---- / 0,0448	----	6001	78,13	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6041 Серы диоксид и кислота серная	3	----	----	----	---- / 0,0371	6001	77,21	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6043 Серы диоксид и сероводород	21	----	0,2527	----	----	0115	98,58	Плщ: СПП НК ЭВВ
6043 Серы диоксид и сероводород	35	----	----	---- / 0,0451	----	6001	78,08	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6043 Серы диоксид и сероводород	3	----	----	----	---- / 0,0376	6001	76,50	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	13	----	2,16e-05	----	----	0013	36,23	Плщ: РДКК и ЗИФ
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	29	----	----	---- / 1,89e-05	----	0013	33,48	Плщ: РДКК и ЗИФ
6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	4	----	----	----	---- / 1,02e-05	0027	32,31	Плщ: РДКК и ЗИФ
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	21	----	1,1650	----	----	6006	69,01	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	37	----	----	---- / 0,5762	----	6005	62,74	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства	4	----	----	----	---- / 0,5530	6005	59,01	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	21	----	0,0014	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	37	----	----	---- / 0,0007	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	4	----	----	----	---- / 0,0007	6072	100,00	Плщ: Автобаза
6204 Азота диоксид, серы диоксид	21	0,0359	2,6971	----	----	0115	98,12	Плщ: СПП НК ЭВВ
6204 Азота диоксид, серы диоксид	35	0,0214	----	0,5057 / 0,4843	----	6001	92,53	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6204 Азота диоксид, серы диоксид	3	0,0389	----	----	0,4373 / 0,3984	6001	85,85	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6205 Серы диоксид и фтористый водород	21	----	0,1396	----	----	0115	99,10	Плщ: СПП НК ЭВВ
6205 Серы диоксид и фтористый водород	35	----	----	---- / 0,0250	----	6001	77,73	Плщ: Карьер «Наталкинский»
6205 Серы диоксид и фтористый водород	3	----	----	----	---- / 0,0207	6001	76,88	Плщ: Карьер «Наталкинский»
Расчет по ПДК _{м.р.} и ОБУВ на зиму (взрывные работы)								
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21	0,0508	4,0158	----	----	0115	98,22	Плщ: СПП НК ЭВВ
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	26	0,0134	----	0,9061 / 0,8926	----	6062	79,59	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»

0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	1	0,0931	----	----	0,5479 / 0,4548	6002	69,52	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	21	0,2811	0,4097	----	----	0115	31,09	Плщ: СПП НК ЭВВ
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	35	----	----	---- / 0,0461	----	6002	90,28	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	37	0,3444	----	0,3834 / --	----	6002	9,32	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	4	0,3445	----	----	0,3833 / 0,0388	6002	9,20	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	21	----	1,0582	----	----	6006	75,12	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,5456	----	6005	64,98	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	----	---- / 0,5280	6005	60,88	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
Расчет по ПДК _{м.р.} и ОБУВ на лето (взрывные работы)								
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	21	0,0508	4,0574	----	----	0115	98,22	Плщ: СПП НК ЭВВ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	26	0,0134	----	0,8992 / 0,8857	----	6062	80,20	Плщ: Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Интриганский»
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	1	0,0956	----	----	0,5441 / 0,4485	6002	70,00	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	21	0,2806	0,4105	----	----	0115	31,35	Плщ: СПП НК ЭВВ
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	35	----	----	---- / 0,0456	----	6002	91,66	Плщ: Карьер «Наталкинский»

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

32

0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	37	0,3447	----	0,3830 / --	----	6002	9,35	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0,3448	----	----	0,3829 / 0,0381	6002	9,24	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	21	----	1,0582	----	----	6006	75,12	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,5411	----	6005	65,51	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	----	---- / 0,5247	6005	61,26	Плщ: Отвал вскрышных пород «Восточный»
Расчеты по ПДК _{сс} на зиму								
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	9	----	7,55E-07	----	----	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	26	----	----	---- / 6,79e-07	----	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	1	----	----	----	---- / 4,67e-07	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	19	----	0,0006	----	----	0106	51,36	Плщ: Автобаза
0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	37	----	----	---- / 0,0004	----	0106	52,79	Плщ: Автобаза
0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	4	----	----	----	---- / 0,0004	0106	52,59	Плщ: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	19	----	0,0103	----	----	----	----	----
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	37	----	----	---- / 0,0076	----	----	----	----
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4	----	----	----	---- / 0,0078	----	----	----

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

33

0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	9	----	8,88e-06	----	----	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	26	----	----	---- / 7,95e-06	----	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	1	----	----	----	---- / 5,43e-06	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	18	----	1,70e-05	----	----	----	----	----
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	28	----	----	---- / 1,43e-05	----	----	----	----
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	3	----	----	----	---- / 1,02e-05	----	----	----
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	19	----	0,0781	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	37	----	----	---- / 0,0543	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	4	----	----	----	---- / 0,0570	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	9	----	6,15e-07	----	----	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	26	----	----	---- / 5,50e-07	----	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1	----	----	----	---- / 3,87e-07	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	18	0,2300	2,2836	----	----	----	----	----
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	36	0,2300	----	0,8056/0,7262	----	----	----	----
0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	3	0,2300	----	----	0,6751/0,5896	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	18	----	2,12e-06	----	----	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	28	----	----	---- / 1,74e-06	----	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	3	----	----	----	---- / 1,44e-06	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	17	----	0,0002	----	----	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	34	----	----	---- / 0,0002	----	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	1	----	----	----	---- / 7,15e-05	----	----	----
0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	21	----	0,0002	----	----	0110	58,38	Плщ: СПП НК ЭВВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

34

0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	38	----	----	---- / 0,0001	----	0110	54,48	Плщ: СПП НК ЭВВ
0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	7	----	----	----	---- / 0,0001	0110	55,13	Плщ: СПП НК ЭВВ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	18	----	1,49e-05	----	----	----	----	----
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	28	----	----	---- / 9,57e-06	----	----	----	----
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3	----	----	----	---- / 7,64e-06	----	----	----
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианитоводородная кислота, формонитрил)	9	----	4,97e-05	----	----	0031	52,93	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианитоводородная кислота, формонитрил)	26	----	----	---- / 4,53e-05	----	0031	52,79	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианитоводородная кислота, формонитрил)	1	----	----	----	---- / 3,16e-05	0031	53,01	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	21	----	1,26E-06	----	----	----	----	----
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	37	----	----	---- / 9,43E-07	----	----	----	----
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	4	----	----	----	---- / 9,59E-07	----	----	----
0328 Углерод (Пигмент черный)	18	----	0,9574	----	----	----	----	----
0328 Углерод (Пигмент черный)	36	----	----	---- / 0,3167	----	----	----	----
0328 Углерод (Пигмент черный)	3	----	----	----	---- / 0,2596	----	----	----
0330 Сера диоксид	18	0,0168	0,2467	----	----	6001	90,51	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	36	----	----	---- / 0,0741	----	6001	93,40	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	37	0,0786	----	0,1200 / --	----	6001	30,65	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	1	0,0625	----	----	0,1200 / 0,0575	6001	44,06	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	18	----	0,0855	----	----	6001	97,81	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	36	----	----	---- / 0,0288	----	6001	95,32	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	3	----	----	----	---- / 0,0233	6001	94,11	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	19	----	0,0003	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза

0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	37	----	----	---- / 0,0003	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	4	----	----	----	---- / 0,0003	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	19	----	0,0001	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	37	----	----	---- / 0,0001	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	4	----	----	----	---- / 0,0001	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0349 Хлор	18	----	3,71E-05	----	----	----	----	----
0349 Хлор	28	----	----	---- / 3,08e-05	----	----	----	----
0349 Хлор	3	----	----	----	---- / 2,32e-05	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	18	----	8,45E-07	----	----	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	36	----	----	---- / 5,35E-07	----	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1	----	----	----	---- / 4,77E-07	----	----	----
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	18	----	3,12e-06	----	----	6033	62,16	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	36	----	----	---- / 1,98e-06	----	6033	60,06	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1	----	----	----	---- / 1,76e-06	6033	59,82	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	18	----	0,0014	----	----	----	----	----
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	36	----	----	---- / 0,0008	----	----	----	----
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	3	----	----	----	---- / 0,0008	----	----	----
0703 Бенз/а/пирен	21	----	0,0002	----	----	0098	73,94	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
0703 Бенз/а/пирен	37	----	----	---- / 0,0002	----	0098	45,78	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
0703 Бенз/а/пирен	5	----	----	----	---- / 0,0001	0098	47,31	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	21	----	0,0064	----	----	----	----	----

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

36

1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	37	----	----	---- / 0,0019	----	----	----	----
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	4	----	----	----	---- / 0,0019	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	18	----	2,69E-07	----	----	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	26	----	----	---- / 1,92e-07	----	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1	----	----	----	---- / 1,60E-07	----	----	----
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	18	----	0,0713	----	----	6001	62,51	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,0518	----	6006	45,12	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	----	---- / 0,0520	6006	41,62	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
3749 Пыль каменного угля	18	----	3,30e-05	----	----	6030	70,24	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	26	----	----	---- / 2,12e-05	----	6030	61,64	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	1	----	----	----	---- / 1,69e-05	6030	67,07	Плщ: Базисный склад угля
Расчеты по ПДК _{с.с.} на лето								
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	9	----	7,55e-07	----	----	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	26	----	----	---- / 6,79e-07	----	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0121 Железо сульфат (в пересчете на железо)	1	----	----	----	---- / 4,67e-07	0012	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	19	----	0,0006	----	----	0106	51,36	Плщ: Автобаза

0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	37	----	----	---- / 0,0004	----	0106	52,79	Плщ: Автобаза
0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	4	----	----	---- / 0,0004	----	0106	52,59	Плщ: Автобаза
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	19	----	0,0103	----	----	----	----	----
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	37	----	----	---- / 0,0076	----	----	----	----
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4	----	----	---- / 0,0078	----	----	----	----
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	9	----	8,88e-06	----	----	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	26	----	----	---- / 7,95e-06	----	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0155 диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	1	----	----	---- / 5,43e-06	----	0017	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	18	----	1,74e-05	----	----	----	----	----
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	28	----	----	---- / 1,45e-05	----	----	----	----
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	3	----	----	---- / 1,04e-05	----	----	----	----
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	19	----	0,0781	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	37	----	----	---- / 0,0543	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	4	----	----	---- / 0,0570	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	9	----	6,15e-07	----	----	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	26	----	----	---- / 5,50e-07	----	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0214 Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1	----	----	---- / 3,87e-07	----	0009	100,00	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18	----	2,2226	----	----	----	----	----
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	36	----	----	0,7993/0,7201	----	----	----	----

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

38

0301 Азота диоксид (Дву-окись азота; пероксид азота)	3		----	----	0,6692/0,5840	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	18	----	2,16e-06	----	----	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	28	----	----	---- / 1,78e-06	----	----	----	----
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	3	----	----	----	---- / 1,47e-06	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	17	----	0,0002	----	----	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	34	----	----	---- / 0,0002	----	----	----	----
0303 Аммиак (Азота гидрид)	1	----	----	----	---- / 7,15e-05	----	----	----
0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	21	----	0,0002	----	----	0110	58,38	Плщ: СПП НК ЭВВ
0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	38	----	----	---- / 0,0001	----	0110	54,48	Плщ: СПП НК ЭВВ
0305 Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	7	----	----	----	---- / 0,0001	0110	55,13	Плщ: СПП НК ЭВВ
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	18	----	1,23E-05	----	----	----	----	----
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	28	----	----	---- / 1,02e-05	----	----	----	----
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3	----	----	----	---- / 7,67e-06	----	----	----
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианисоводородная кислота, формонитрил)	9	----	4,97e-05	----	----	0031	52,93	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианисоводородная кислота, формонитрил)	26	----	----	---- / 4,53e-05	----	0031	52,79	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианисоводородная кислота, формонитрил)	1	----	----	----	---- / 3,16e-05	0031	53,01	Плщ: Площадка РДКК и ЗИФ
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	21	----	1,33e-06	----	----	----	----	----
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	37	----	----	---- / 9,83e-07	----	----	----	----
0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	4	----	----	----	---- / 1,00e-06	----	----	----
0328 Углерод (Пигмент черный)	18	----	0,6775	----	----	6001	98,42	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0328 Углерод (Пигмент черный)	36	----	----	---- / 0,2148	----	6001	96,28	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0328 Углерод (Пигмент черный)	1	----	----	----	---- / 0,1660	6001	95,12	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	18	0,0168	0,2463	----	----	6001	90,66	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	36	----	----	---- / 0,0738	----	6001	93,82	Плщ: Карьер «Наталкинский»

0330 Сера диоксид	37	0,0788	----	0,1200 / --	----	6001	30,65	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0330 Сера диоксид	1	0,0628	----	----	0,1200 / 0,0572	6001	44,06	Плщ: Карьер «Наталкинский»
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	18	----	0,0851	----	----	----	----	----
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	36	----	----	---- / 0,0281	----	----	----	----
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	3	----	----	----	---- / 0,0227	----	----	----
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	19	----	0,0003	----	----	----	----	----
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	37	----	----	---- / 0,0003	----	----	----	----
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	4	----	----	----	---- / 0,0003	----	----	----
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	19	----	0,0001	----	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	37	----	----	---- / 0,0001	----	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	4	----	----	----	---- / 0,0001	6072	100,00	Плщ: Автобаза
0349 Хлор	18	----	3,73e-05	----	----	----	----	----
0349 Хлор	28	----	----	---- / 3,10e-05	----	----	----	----
0349 Хлор	3	----	----	----	---- / 2,40e-05	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	18	----	8,45e-07	----	----	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	36	----	----	---- / 5,35e-07	----	----	----	----
0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1	----	----	----	---- / 4,77e-07	----	----	----
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	18	----	3,12e-06	----	----	6033	62,16	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	36	----	----	---- / 1,98e-06	----	6033	60,06	Плщ: Склад ГСМ
0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1	----	----	----	---- / 1,76e-06	6033	59,82	Плщ: Склад ГСМ
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	18	----	0,0014	----	----	----	----	----

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

40

0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	36	----	----	---- / 0,0008	----	----	----	----
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	3	----	----	----	---- / 0,0008	----	----	----
0703 Бенз/а/пирен	21	----	0,0002	----	----	0098	81,80	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
0703 Бенз/а/пирен	37	----	----	---- / 0,0001	----	0098	60,33	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
0703 Бенз/а/пирен	5	----	----	----	---- / 0,0001	0098	61,85	Плщ: Аварийная ДЭС Сопка Глухарь
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	21	----	0,0064	----	----	----	----	----
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	37	----	----	---- / 0,0019	----	----	----	----
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	4	----	----	----	---- / 0,0020	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	18	----	2,69E-07	----	----	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	26	----	----	---- / 1,92E-07	----	----	----	----
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1	----	----	----	---- / 1,60E-07	----	----	----
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	18	----	0,0711	----	----	6001	62,69	Плщ: Карьер «Наталкинский»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	37	----	----	---- / 0,0517	----	6006	45,22	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	4	----	----	----	---- / 0,0519	6006	41,72	Плщ: Отвал вскрышных пород «Южный»
3749 Пыль каменного угля	18	----	3,30e-05	----	----	6030	70,24	Плщ: Базисный склад угля
3749 Пыль каменного угля	26	----	----	---- / 2,12e-05	----	6030	61,64	Плщ: Базисный склад угля

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

41

3749 Пыль каменного угля	1	----	----	----	---- / 1,69e-05	6030	67,07	Плщ: Базисный склад угля
-----------------------------	---	------	------	------	--------------------	------	-------	-----------------------------

Нормативы предельно допустимых выбросов по всем веществам устанавливаются на уровне текущего положения.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)		
			На момент разработки ПДВ 2023 год		
			г/с	т/г	ПДВ /ВРВ
1	2	3	4	5	6
Наименование и код загрязняющего вещества: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					
1	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0017403	0,035666	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0017403	0,035666	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					
2	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0024	0,0000060	0,000189	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000060	0,000189	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					
3	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0005984	0,007250	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0005984	0,007250	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)					
4	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0018	0,0000012	0,000039	ПДВ
5		0020	0,0000258	0,000814	ПДВ
6		0021	0,0000249	0,000785	ПДВ
7		0022	0,0000289	0,000911	ПДВ
8		0025	0,0000002	0,000008	ПДВ
9		0026	0,0000002	0,000008	ПДВ
10		0027	0,0000710	0,002241	ПДВ
11		0028	0,0000002	0,000008	ПДВ
12		0029	0,0000104	0,000327	ПДВ
13		0030	0,0000114	0,000360	ПДВ
14		0031	0,0000100	0,000315	ПДВ
15		0032	0,0000111	0,000351	ПДВ
16		0033	0,0000230	0,000725	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0002185	0,006892	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					
17	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0013	0,0004446	0,014020	ПДВ
18		0018	0,0000038	0,000118	ПДВ
19		0020	0,0000777	0,002451	ПДВ
20		0021	0,0000750	0,002365	ПДВ
21		0022	0,0000870	0,002745	ПДВ
22		0025	0,0000008	0,000024	ПДВ
23		0026	0,0000008	0,000024	ПДВ
24		0027	0,0002140	0,006749	ПДВ
25		0028	0,0000008	0,000024	ПДВ
26		0029	0,0000313	0,000986	ПДВ
27		0030	0,0000344	0,001084	ПДВ
28		0032	0,0000335	0,001056	ПДВ
29		0033	0,0000700	0,002208	ПДВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

42

Всего по ЗВ			0,0010735	0,033854	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)					
30	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0003	0,0000005	0,000017	ПДВ
31		0004	0,0000018	0,000058	ПДВ
32		0005	0,0000019	0,000059	ПДВ
33		0007	0,0000005	0,000017	ПДВ
34		0011	0,0000060	0,000189	ПДВ
35		0014	0,0002814	0,008876	ПДВ
36		0016	0,0002917	0,009197	ПДВ
37		0019	0,0001200	0,003784	ПДВ
38		0023	0,0002400	0,007569	ПДВ
39		0031	0,0004500	0,014191	ПДВ
Всего по ЗВ			0,0013939	0,043957	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)					
1,30e-07	ПДВ	5,00e-09	1,30e-07	1,30e-07	ПДВ
41		0020	0,0000001	0,000003	ПДВ
42		0021	0,0000001	0,000003	ПДВ
43		0022	0,0000001	0,000003	ПДВ
44		0025	9,00e-10	3,00e-08	ПДВ
45		0027	0,0000007	0,000023	ПДВ
46		0029	0,0000001	0,000003	ПДВ
47		0030	0,0000001	0,000003	ПДВ
48		0032	4,00e-08	0,000001	ПДВ
49	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	0105	0,0000330	0,000137	ПДВ
Всего по ЗВ			0,0000342	0,000175	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					
0,0001209	0,003775	6001	0,0001209	0,003775	ПДВ
51	Плщ: 2, Отвал вскрышных пород «Северный»	6004	0,0000021	0,000010	ПДВ
52	Плщ: 3, Отвал вскрышных пород «Восточный»	6005	0,0000021	0,000010	ПДВ
53	Плщ: 4, Отвал вскрышных пород «Южный»	6006	0,0000021	0,000010	ПДВ
54	Плщ: 5, Склад руды «Северный»	6007	0,0000021	0,000010	ПДВ
55	Плщ: 6, Склад руды «Южный»	6008	0,0000021	0,000010	ПДВ
56	Плщ: 7, Склад руды РДКК	6009	0,0000093	0,000215	ПДВ
57	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	6010	0,0000093	0,000215	ПДВ
58	Плщ: 11, Котельная площадки ЗИФ	6019	0,0000008	0,000004	ПДВ
59	Плщ: 12, Базисный склад угля	6030	0,0000024	0,000006	ПДВ
60	Плщ: 13, Энергокомплекс 1 ДЭС-1	6039	0,0000522	0,000038	ПДВ
61	Плщ: 14, Карьер добычи суглинков-глинистых сланцев «Верхне-Интриганский»	6061	0,0013608	0,000008	ПДВ
62	Плщ: 15, Склад ГСМ	6031	0,0002086	0,005648	ПДВ
63		6033	0,0000121	0,000045	ПДВ
64		6034	0,0001043	0,005605	ПДВ
65	Плщ: 17, Пожарное депо	6037	0,0000131	0,000035	ПДВ
66		6038	0,0000003	2,35e-08	ПДВ
67	Плщ: 18, Аварийная ДЭС ОПУ	6045	0,0000020	1,07e-07	ПДВ
68	Плщ: 19, Аварийная ДЭС Сопка Глухарь	6049	0,0000002	1,41e-08	ПДВ
69	Плщ: 20, Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема	6051	0,0000012	4,65e-08	ПДВ
70	Плщ: 21, АБК ЗИФ	6048	0,0000011	8,40e-08	ПДВ
71	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6052	0,0000060	2,31e-07	ПДВ
72	Плщ: 23, Арматурный склад возле ЗИФ	6080	0,0000014	0,000001	ПДВ
73	Плщ: 24, Склад Метелица	6081	0,0000014	0,000001	ПДВ
74	Плщ: 25, Склад ЗТК	6053	0,0000006	9,60e-09	ПДВ
75		6082	0,0000014	0,000001	ПДВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

43

76	Плщ: 26, Трубная площадка № 1	6083	0,0000014	0,000001	ПДВ
77	Плщ: 27, Трубная площадка № 2	6084	0,0000014	0,000001	ПДВ
78	Плщ: 28, Склад шаров	6085	0,0000014	0,000001	ПДВ
79	Плщ: 29, Склад СДЯВ	6086	0,0000014	0,000001	ПДВ
80	Плщ: 30, Склад химических реагентов	6087	0,0000014	0,000001	ПДВ
81	Плщ: 31, СПП НК ЭВВ	6090	0,0000348	0,000029	ПДВ
82		6091	0,0000042	0,000029	ПДВ
83		6092	0,0000005	2,00e-08	ПДВ
84	Плщ: 33 Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»	6018	0,0033541	0,039998	ПДВ
85	Плщ: 34 Золошлакоотвал	6093	0,0000026	0,000003	ПДВ
86	Плщ: 35 Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ)	6047	0,0000005	3,57e-08	ПДВ
87		6094	0,0000014	0,000001	ПДВ
88	Плщ: 36 Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	6054	0,0000002	1,80e-09	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0053252	0,055717	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					
89	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0009885	0,012479	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0009885	0,012479	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые					
90	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	6072	0,0043493	0,046536	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0043493	0,046536	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0349 Хлор					
91	Плщ: 8, Площадка РДКК и ЗИФ	0006	0,0012933	0,040787	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0012933	0,040787	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					
92	Плщ: 15, Склад ГСМ	6032	0,0701832	0,006509	ПДВ
93		6033	0,0049680	0,009922	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0751512	0,016431	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бенз/а/пирен					
94	Плщ: 11, Котельная площадки ЗИФ	0053	0,0000176	0,000199	ПДВ
95		0054	0,0000017	0,000013	ПДВ
96	Плщ: 13, Энергокомплекс 1ДЭС-1	0073	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
97		0074	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
98		0075	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
99		0076	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
100		0077	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
101		0078	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
102		0079	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
103		0080	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
104		0081	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
105		0082	0,0000008	3,55e-07	ПДВ
106		0083	0,0000019	0,000001	ПДВ
107		0084	0,0000019	0,000001	ПДВ
108		0085	0,0000015	0,000001	ПДВ
109		0086	0,0000015	0,000001	ПДВ
110		0087	0,0000015	0,000001	ПДВ
111	Плщ: 17, Пожарное депо	0063	0,0000002	0,000001	ПДВ
112		0064	0,0000001	0,000001	ПДВ
113		0065	0,0000001	4,00e-09	ПДВ
114	Плщ: 18, Аварийная ДЭС ОПУ	0094	0,0000006	1,90e-08	ПДВ
115	Плщ: 19, Аварийная ДЭС Сопка Глухарь	0098	0,0000001	3,00e-09	ПДВ
116	Плщ: 20, Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема	0100	0,0000002	8,00e-09	ПДВ
117	Плщ: 21, АБК ЗИФ	0097	0,0000005	1,50e-08	ПДВ
118	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	0101	0,0000010	4,10e-08	ПДВ

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

44

119	Плщ: 25, Склад ЗТК	0102	4,10e-08	2,00e-09	ПДВ
120	Плщ: 31, СПП НК ЭВВ	0112	2,14e-09	6,73e-08	ПДВ
121		0113	2,14e-09	6,73e-08	ПДВ
122		0114	2,14e-09	6,73e-08	ПДВ
123		0115	0,0000013	1,30e-08	ПДВ
124	Плщ: 35, Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ)	0096	0,0000001	6,00e-09	ПДВ
125	Плщ: 36, Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	0103	2,50e-08	3,14e-10	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000401	0,000220	
Наименование и код загрязняющего вещества: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					
126	Плщ: 13, Энергокомплекс 1ДЭС-1	0073	0,0038095	0,001550	ПДВ
127		0074	0,0038095	0,001550	ПДВ
128		0075	0,0038095	0,001550	ПДВ
129		0076	0,0038095	0,001550	ПДВ
130		0077	0,0038095	0,001550	ПДВ
131		0078	0,0038095	0,001550	ПДВ
132		0079	0,0038095	0,001550	ПДВ
133		0080	0,0038095	0,001550	ПДВ
134		0081	0,0038095	0,001550	ПДВ
135		0082	0,0038095	0,001550	ПДВ
136		0083	0,0086667	0,003628	ПДВ
137		0084	0,0086667	0,003628	ПДВ
138		0085	0,0069524	0,002332	ПДВ
139		0086	0,0069524	0,002332	ПДВ
140		0087	0,0069524	0,002332	ПДВ
141	Плщ: 17, Пожарное депо	0065	0,0004381	0,000015	ПДВ
142	Плщ: 18, Аварийная ДЭС ОПУ	0094	0,0022857	0,000069	ПДВ
143	Плщ: 19, Аварийная ДЭС Сопка Глухарь	0098	0,0003810	0,000009	ПДВ
144	Плщ: 20, Аварийная ДЭС площадки насосной станции водоснабжения 3 подъема	0100	0,0007619	0,000030	ПДВ
145	Плщ: 21, АБК ЗИФ	0097	0,0019048	0,000054	ПДВ
146	Плщ: 22, Участок ремонта карьерного транспорта (Автобаза)	0101	0,0047619	0,000178	ПДВ
147	Плщ: 25, Склад ЗТК	0102	0,0001905	0,000008	ПДВ
148	Плщ: 31, СПП НК ЭВВ	0115	0,0131667	0,000115	ПДВ
149	Плщ: 35, Склад взрывчатых материалов (Склад ВМ)	0096	0,0003810	0,000023	ПДВ
150	Плщ: 36, Аварийная ДЭС Сопка Наталка диспетчерская	0103	0,0001143	0,000001	ПДВ
151	Плщ: 33, Полигон ТБО и ПО на отвале вскрышных пород «Северный»	6018	0,0123848	0,147714	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,1130564	0,177964	
	ИТОГО:		x	0,478115	

Согласно результатам расчетов рассеивания, предельно допустимые выбросы на объекте ОНВ обеспечиваются по всем ИЗ АВ.

Заключение: «Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО «Полюс Магадан» Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.), представленный АО «Полюс Магадан». Магаданская область, Тенькинский р-н, п. Омчак, ул. Новая, зд. 35 к. 7, помещ. 121. **соответствует** требованиям:

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)».

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене, эксперт

Троян И.Д.

Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ"

И.Д. Троян

Заведующая отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз, технический директор ОИ

Ткавадзе Н.Ш.

Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ"

Н.Ш. Ткавадзе

Заведующий отделом гигиены, руководитель ОИ

Степанюк А.В.

Подписано цифровой подписью: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ"

А.В. Степанюк

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ОИ

46

Приложение Н. Документы на право обращения с отходами

Приложение Н1. Лицензия АО «Полюс Магадан» №04900079 от 08.10.2018 на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 04900079 от «08» октября 2018 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
(указывается лицензируемый вид деятельности)
обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению
отходов I-IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов III класса опасности,
сбор отходов IV класса опасности,
транспортирование отходов I класса опасности,
транспортирование отходов II класса опасности,
транспортирование отходов III класса опасности,
транспортирование отходов IV класса опасности,
размещение (хранение) отходов III класса опасности,
размещение (хранение) отходов IV класса опасности,
размещение (захоронение) отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Акционерному обществу
(указывается полное и (в случае, если имеется)
«Полюс Магадан»
(АО «Полюс Магадан»)

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1024900784633

Идентификационный номер налогоплательщика 4906000960

0001377

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
686070, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Матросова
(указываются адрес места нахождения и адреса мест осуществления работ, (услуг), выполняемых

Магаданская область, Тенькинский район:
(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

1. Пос. Матросова, 686070.
2. Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород, ГРОРО №49-00054-Х-00793-151216.
3. Хвостохранилище (руч. Глухарь), ГРОРО №49-0043-3-00964-011215.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « » №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «08» октября 2018 №343

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся
ее неотъемлемой частью на 8 листе (-ах)

Руководитель
Управления
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)



М. П.

А.В. Шиманов
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 1

Перечень
Опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

№	Наименование опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФКО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	2 22 410 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
2	Отходы при проведении геолого- разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр	2 90 100 00 00 0	4		
3	Отходы ликвидации протливов кислот	3 10 810 00 00 0	3		
4	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4		
5	Бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4		
6	Отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	4		
7	Смазочно- охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	транспортное	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
8	Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3		
9	Шлам абразивно- металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4		
				сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)

0005144

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 2

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
10	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиГЮ в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
11	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4		
12	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4		
13	Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	4		
14	Спецоджда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4		
15	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4		
16	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 140 00 00 0	4		
17	Спецоджда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 2 страница 3

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
18	Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
19	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4		
20	Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	4		
21	Отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	4		
22	Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4 04 200 00 00 0	4		
23	Прочие отходы бумаги и картона	4 05 800 00 00 0	4		
24	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3		
25	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4		

0005145

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)

лист 2 страница 4

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
26	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрытых пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
27	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4		
28	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4		
29	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	4		
30	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	4		
31	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	3		
32	Упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 3 страница 5

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
33	Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054-Х-00793-151216)
34	Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	3		
35	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	3	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
36	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054-Х-00793-151216)
37	Резиновая обувь, отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4		
38	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4		
39	Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4		
40	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4		

0005146

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 3 страница 6

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
41	Бон сорбирующий сеччатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
42	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	4 51 100 00 00 0	4		
43	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4		
44	Отходы керамических изделий	4 59 110 00 00 0	4		
45	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	4 61 000 00 00 0	4	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
46	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	4 62 000 00 00 0	3 4		
47	Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные	4 67 000 00 00 0	3		
48	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	4 68 000 00 00 0	3 4		
49	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1		
50	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	4 81 000 00 00 0	3 4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
51	Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	4 82 300 00 00 0	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 4 страница 7

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
52	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале искрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
53	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4		
54	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4		
55	Отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4		
56	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4		
57	Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива	6 11 000 00 00 0	4		
58	Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства	6 12 100 00 00 0	4		
59	Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	6 18 100 00 00 0	4		
60	Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 200 00 00 0	4		
61	Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	4		
62	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 000 00 00 0	4		

0005147

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 4 страница 8

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
63	Отходы при заборе и механической очистке природной воды	7 10 100 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
64	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	4		
65	Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4		
66	Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3		
67	Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4		
68	Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4		
69	Отходы при подготовке питьевой воды прочие	7 10 230 00 00 0	4		
70	Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	7 10 800 00 00 0	4		
71	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 00 00 0	4		
72	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 000 00 00 0	4		
73	Осадок (шлам) механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 5 страница 9

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
74	Осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
75	Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефте содержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4		
76	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	4		
77	Песок песковых площадок при очистке нефте содержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4		
78	Отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	4		
79	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 000 00 00 0	4		
80	Отходы из жилищ	7 31 100 00 00 0	4		
81	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 31 200 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (захоронение)	Хвостохранилище (на руч. Глухарь) (№ ГРОРО: 49-0043- 3-00964-011215)
82	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	7 32 100 00 00 0	4		

0005148

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 5 страница 10

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
83	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	7 33 000 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054-X-00793-151216)
84	Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению	7 36 000 00 00 0	4		
85	Опилки, пропитанные вишней, отработанные	7 39 102 11 29 4	4		
86	Опилки, пропитанные асбестом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4		
87	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4		
88	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4		
89	Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4		
90	Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	4		
91	Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4		
92	Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4		
93	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	7 39 900 00 00 0	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 6 страница 11

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
94	Фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
95	Отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3		
96	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	8 11 110 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
97	Отходы от сноса и разборки зданий	8 12 000 00 00 0	4		
98	Прочие отходы подготовки строительного участка	8 19 000 00 00 0	4		
99	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	8 22 000 00 00 0	4		
100	Отходы керамических строительных материалов	8 23 000 00 00 0	4		
101	Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	8 24 000 00 00 0	4		
102	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов	8 26 000 00 00 0	3 4		
103	Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в Блок 4	8 27 000 00 00 0	4		
104	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	8 29 000 00 00 0	4		
105	Прочие отходы строительства и ремонта	8 90 000 00 00 0	4		

0005149

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)

лист 6 страница 12

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
106	Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах	8 91 000 00 00 0	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
107	Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах	8 92 000 00 00 0	3		
108	Пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	3		
109	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
110	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
111	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3		
112	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	3		
113	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4		
114	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4		
115	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4		
116	Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4		
117	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
118	Песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 7 страница 13

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
119	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
120	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4		
121	Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4		
122	Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4		
123	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	4		
124	Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	4		
125	Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4		
126	Обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4		
127	Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	4		

0005150

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)

лист 7 страница 14

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
128	Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
129	Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	4		
130	Отходы зачистки мощных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	4		
131	Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
132	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
133	Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4		
134	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортирование	686070, Магаданская обл., Тенькинский р-н, пос. Матросова
135	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3		
136	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
137	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3		
138	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3		
139	Фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)
лист 8 страница 15

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
140	Сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49- 00054-Х-00793- 151216)
141	Наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4		
142	Текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	4		
143	Отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	4		
144	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4		
145	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	4		
146	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	4		

0012001

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

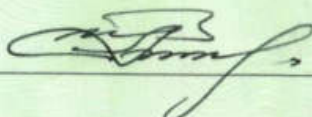
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 08.10.2018 г. № 04900079
(без лицензии недействительно)

лист 8 страница 16

№	Наименование вида опасного отхода и/или группы (подгруппы) опасных отходов	Код отхода и/или группы (подгруппы) отходов по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
147	Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	3	сбор транспортирование размещение (хранение)	Полигон ТБОиПО в Северном отвале вскрышных пород (№ ГРОРО: 49-00054- Х-00793-151216)
148	Пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	3		
149	Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	4		
150	Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 900 00 00 0	4		
151	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	9 31 000 00 00 0	3 4		
152	Отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	3		

Руководитель
Управления



А.В. Шиманов

Приложение Н2. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.12.2016 №793 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

15.12.2016

г. МОСКВА

№ 793

**О включении объектов размещения отходов в
государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст.3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165; 2014, № 30(I), ст.4220, № 30(I), ст.4262; 2015, № 1(I), ст.11, № 1(I) ст.38; № 27, ст.3994, № 29, ст.4350; 2016, № 1, ст.12, ст.24, № 15 ст.2066, №27 ст.4187), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822; 2015, № 2, ст.491; № 17 (IV), ст.2561, № 47, ст.6586; 2016, № 2, ст.325, №28 ст.4741, №29, ст.4816, ст.4832), п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росприроднадзора Амираханова А.М.

Руководитель

Чумарин И.А.
(499) 254-8914, вн.11-50



А.Г.Сидоров

Приложение НЗ. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.11.2018 №479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

20.11.2018

г. МОСКВА

479

№ _____

О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 02-00009-3-00479-010814, 03-00002-3-00479-010814, 09-00003-3-00479-010814, 24-00001-X-00479-010814, 24-00002-X-00479-010814, 38-00009-3-00479-010814, 42-00004-X-00479-010814, 42-00008-X-00479-010814 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1;

от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 24-00045-3-00592-250914, 24-00063-X-00592-250914, 24-00064-3-00592-250914, 26-00002-3-00592-250914, 26-00003-3-00592-250914, 35-00023-3-00592-250914, 38-00028-3-00592-250914, 42-00155-X-00592-250914, 42-00157-X-00592-250914, 42-00158-X-00592-250914, 42-00159-X-00592-250914, 42-00160-X-00592-250914, 42-00161-X-00592-250914, 42-00162-X-00592-250914, 42-00163-X-00592-250914, 42-00164-X-00592-250914, 42-00165-X-00592-250914, 42-00172-X-00592-250914, 42-00173-X-00592-250914, 42-00174-X-00592-250914, 42-00175-3-00592-250914, 42-00217-X-00592-250914, 42-00241-X-00592-250914, 46-00025-X-00592-250914,

64-00022-3-00592-250914, 64-00023-X-00592-250914, 71-00030-3-00592-250914, 76-00024-3-00592-250914 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2, а также заменить порядковый номер 26-00002-3-00592-250914 порядковым номером 26-00002-X-00592-250914;

от 31.10.2014 № 692 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 18-00004-X-00692-311014, 18-00007-3-00692-311014, 42-00271-X-00692-311014, 42-00272-X-00692-311014 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 3;

от 28.11.2014 № 758 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 31-00022-X-00758-281114, 42-00286-X-00758-281114, 49-00009-X-00758-281114, 64-00070-X-00758-281114, 64-00071-X-00758-281114, 64-00074-X-00758-281114, 64-00075-X-00758-281114, 64-00079-X-00758-281114, 64-00080-X-00758-281114, 64-00081-X-00758-281114, 64-00082-X-00758-281114, 64-00084-X-00758-281114, 86-00514-X3-00758-281114 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 4, а также заменить порядковый номер 86-00514-X3-00758-281114 порядковым номером 86-00514-3-00758-281114;

от 31.12.2014 № 870 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 11-00016-3-00870-311214, 18-00013-3-00870-311214, 29-00019-3-00870-311214, 29-00020-3-00870-311214, 29-00021-3-00870-311214, 42-00305-3-00870-311214, 42-00306-3-00870-311214, 42-00307-3-00870-311214, 49-00020-3-00870-311214, 49-00025-3-00870-311214, 49-00026-3-00870-311214, 49-00028-3-00870-311214 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 5, а также заменить порядковые номера 42-00305-3-00870-311214, 42-00306-3-00870-311214, 42-00307-3-00870-311214 порядковыми номерами 42-00305-X-00870-311214, 42-00306-X-00870-311214, 42-00307-X-00870-311214 соответственно;

от 18.02.2015 № 133 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 66-00158-3-00133-18022015 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 6;

от 27.02.2015 № 164 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 23-00054-3-00164-270215, 24-00082-3-00164-27022015, 24-00083-3-00164-27022015, 24-00084-3-00164-27022015, 24-00085-3-00164-27022015, 29-00025-3-00164-27022015 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 7;

от 30.04.2015 № 377 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 29-00027-3-00377-300415 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 8;

от 03.06.2015 № 450 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 02-00092-Х-00450-02062015, 61-00015-3-00450-020615, 61-00017-3-00450-020615 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 9;

от 07.07.2015 № 552 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 22-00021-3-00552-070715, 29-00029-3-00552-070715, 46-00019-Х-00552-070715 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 10;

от 27.07.2015 № 609 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 67-00023-Х-00609-270715 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 11;

от 17.08.2015 № 664 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 02-00101-Х-00664-170815, 02-00102-Х-00664-170815, 02-00103-Х-00664-170815, 18-00045-3-00664-170815 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 12;

от 11.09.2015 № 731 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 16-00057-3-00731-110915, 24-00099-Х-00731-11092015, 27-00032-3-00731-11092015 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 13;

от 12.11.2015 № 905 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 05-00001-3-00905-121115 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 14;

от 17.11.2015 № 920 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 02-00112-Х-00920-171115, 02-00113-Х-00920-171115, 02-00114-Х-00920-171115, 49-00042-Х-00920-171115 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 15;

от 01.12.2015 № 964 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 49-00043-3-00964-011215 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 16;

от 18.12.2015 № 1028 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 02-00116-X-01028-181215, 65-00046-3-01028-181215, 66-00203-X-01028-181215, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 17;

от 18.03.2016 № 138 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 24-00113-3-00138-180316, 24-00114-3-00138-180316 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 18;

от 07.04.2016 № 168 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 42-00356-3-00168-070416, 61-00026-3-00168-070416 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 19;

от 08.06.2016 № 321 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 61-00026-3-00321-080616, 75-00033-X-00321-080616 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 20;

от 24.06.2016 № 348 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 11-00036-3-00348-240616 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 21;

от 27.07.2016 № 421 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 42-00375-3-00421-270716, 42-00378-X-00421-270716, 42-00379-X-00421-270716, 42-00381-X-00421-270716, 42-00382-X-00421-270716, 42-00383-X-00421-270716, 42-00385-X-00421-270716 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 22;

от 05.09.2016 № 603 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 42-00388-X-00603-060916 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 23, а также заменить порядковый номер 42-00388-X-00603-060916 порядковым номером 42-00388-X-00603-050916;

от 02.11.2016 № 705 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 42-00393-3-00705-021116, 42-00394-3-00705-021116, 42-00397-Х-00705-021116 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 24;

от 15.12.2016 № 793 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 49-00053-Х-00793-151216, 49-00054-Х-00793-151216 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 25;

от 24.05.2017 № 255 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 58-00033-3-00255-240517 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 26;

от 07.08.2017 № 389 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 31-00039-3-00389-070817 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 27;

от 17.11.2017 № 550 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 49-00056-Х-00550-17112017 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 28;

от 09.01.2018 № 6 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 11-00071-Х-00006-090118, 11-00072-Х-00006-090118 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 29, а также заменить порядковые номера 11-00071-Х-00006-090118, 11-00072-Х-00006-090118 порядковыми номерами 11-00071-3-00006-090118, 11-00072-3-00006-090118 соответственно;

от 27.02.2018 № 66 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 25-00069-3-00066-270218 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 30.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М. Амирханов

Приложение 25
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
от 20.11.2018 № 479

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Магаданская область							
49-00053-Х-00793-151216	«Отвал горных пород (Южный отвал)»,	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы (2 00 110 00 00 0) Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные (2 00 110 01 20 5) Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные (2 00 110 03 20 5) Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные (2 00 110 99 20 5) Зола от сжигания углей (6 11 100 00 00 0) Золышлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная (6 11 300 02 20 5)	Отсутствует	44216809002	Пос. Омчак	АО «Полос Магадан» 686701, Магаданская область, Тенькинский район, п. Магросова, 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12

2

49-00054-X-00793-151216	«Полигон твердых бытовых и промышленных отходов в Северном отвале вскрышных пород»	Хранение отходов	Золушлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная (6 11 400 02 20 5) Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная (7 47 991 11 40 5)	Отсутствует	44216809002	Пос. Омчак	АО «Полюс Магадан» 686701, Магаданская область, Тенькинский район, п. Матросова, 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12
			Отходы при лесозаготовках (1 52 000 00 00 0) Отходы древесины от лесоработок (1 52 110 00 00 0) Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок (1 52 110 01 21 5) Отходы корчевания пней (1 52 110 02 21 5) Зелень древесная (1 52 110 03 23 5) Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках (1 54 100 00 00 0) Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) (1 54 110 01 21 5) Скальные вскрышные породы (2 00 110 00 00 0) Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные (2 00 110 01 20 5) Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные (2 00 110 03 20 5) Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные (2 00 110 99 20 5) Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы) (2 22 410 00 00 0)				

3

				<p>Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих (2 22 411 00 00 0)</p> <p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвреживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих (2 22 411 51 61 4)</p> <p>Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих (2 22 411 61 42 4)</p> <p>Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих (2 22 411 64 42 4)</p> <p>Отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих (2 22 411 81 39 5)</p> <p>Отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих (2 22 411 83 39 4)</p> <p>Отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих (2 22 411 85 39 5)</p> <p>Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр (2 90 100 00 00 0)</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные (2 90 101 11 39 4)</p>
--	--	--	--	---

4

				<p>Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные (2 90 101 12 39 5)</p> <p>Отходы при добыче воды (2 99 200 00 00 0)</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод (2 99 212 11 39 5)</p> <p>Отходы из натуральной чистой древесины кусковые (3 05 220 00 00 0)</p> <p>Обрезь натуральной чистой древесины (3 05 220 04 21 5)</p> <p>Опилки и стружка натуральной чистой древесины (3 05 230 00 00 0)</p> <p>Опилки натуральной чистой древесины (3 05 230 01 43 5)</p> <p>Стружка натуральной чистой древесины (3 05 230 02 22 5)</p> <p>Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные (3 05 290 00 00 0)</p> <p>Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные (3 05 291 11 20 5)</p> <p>Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины (3 05291 91 20 5)</p> <p>Отходы ликвидации проливов кислот (3 10 810 00 00 0)</p> <p>Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот (3 10 810 01 32 3)</p>
--	--	--	--	---

5

					Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известию (3 10 810 03 20 3) Обрезки вулканизированной резины (3 31 151 02 20 5) Отходы разнородных пластмасс в смеси (3 35 792 11 20 4) Бой стекла (3 41 901 01 20 5) Бой стекла малоопасный (3 41 901 02 20 4) Бой шмотного кирпича (3 42 110 01 20 5) Бой керамики (3 43 100 02 20 5) Бой строительного кирпича (3 43 210 01 20 5) Брак и бой бетона при производстве товарного бетона (3 46 115 13 21 5) Отходы очистки оборудования производства товарного бетона (3 46 118 11 21 4) Отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона (3 46 118 12 21 5) Бой бетонных изделий (3 46 200 01 20 5) Бой железобетонных изделий (3 46 200 02 20 5) Бой силикатного кирпича (3 46 231 11 21 5) Обрезь и брак гипсокартонных листов (3 46 310 11 20 5) Отходы при механической обработке металлов (3 61 200 00 00 0) Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке (3 61 211 02 31 4)			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

6

					Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% (3 61 216 11 39 4)				
					Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более (3 61 221 01 42 4)				
					Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% (3 61 221 02 42 4)				
					Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов				
					Отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% (3 61 222 02 31 4)				
					Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более (3 61 229 31 40 4)				
					Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, загрязненные (4 02 100 00 00 0)				
					Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная (4 02 110 01 62 4)				
					Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые				
					Филтровальные отработанные загрязненные (4 02 111 01 62 4)				
					Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие				

8

					Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная (4 04 140 00 51 5) Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, загрязненная (4 04 190 00 51 5) Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства (4 04 200 00 00 0) Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные (4 04 290 99 51 4) Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия загрязненные (4 05 100 00 00 0) Отходы потребления картона (кроме электронизационного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью (4 05 121 01 20 5) Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги (4 05 122 01 60 5) Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства (4 05 122 02 60 5) Печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства (4 05 123 11 60 5) Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные (4 05 180 00 00 0) Отходы упаковочной бумаги загрязненные (4 05 182 01 60 5) Отходы упаковочного картона загрязненные (4 05 183 01 60 5)				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

9

					Отходы упаковочного гофрокартона загрязненные (4 05 184 01 60 5) Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная (4 05 189 11 60 5) Прочие отходы бумаги и картона (405800000000)				
					Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные загрязненные (4 05 811 01 60 5) Отходы бумаги и картона в смеси (4 05 811 91 60 4) Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные (4 05 900 00 00 0)				
					Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (4 05 912 01 60 3) Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (4 05 912 02 60 4) Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (4 05 912 11 60 3) Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (4 05 912 12 60 4) Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные				

10

					пищевыми продуктами (4 05 913 01 60 5)				
					Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими (4 05 919 01 60 4)				
					Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами (4 05 919 02 60 4)				
					Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами (4 05 919 06 60 4)				
					Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом (4 05 919 56 60 5)				
					Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами (4 05 919 61 60 3)				
					Упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций				
					Упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций (4 05 919 64 60 4)				
					Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами (4 05 961 11 60 4)				
					Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%) (4 05 961 13 60 3)				
					Отходы резиновых изделий неагрязненные (4 31 100 00 00 0)				
					Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, неагрязненные (4 31 141 01 20 4)				

15

					Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный (6 12 101 12 29 4)				
					Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезвоженный (6 12 102 12 29 4)				
					Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплогового оборудования (6 18 100 00 00 0)				
					Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплогового оборудования известковым молоком (6 18 101 01 39 4)				
					Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплогового оборудования известковым молоком практически безопасные (6 18 102 39 5)				
					Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных (6 18 200 00 00 0)				
					Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплогового оборудования и баков водоподготовки от отложений (6 18 211 01 20 4)				
					Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных (6 18 900 00 00 0)				
					Отходы при очистке котлов от накипи (6 18 901 01 20 5)				
					Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные (6 18 902 02 20 4)				

16

					Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных (6 19 000 00 00) Отходы подготовки (сортировки) угля для дробления (6 19 111 01 21 5) Отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных (6 19 211 11 39 4) Отходы чистки технических каналов котельных помещений (6 19 911 11 39 4) Отходы при заборе и механической очистке природной воды (7 10 100 00 00 0) Мусор с защитных решеток при водозаборе (7 10 110 01 71 5) Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод (7 10 110 02 39 5) Осадок промывных вод песчаногравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный (7 10 111 11 39 4) Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды (7 10 120 01 39 4) Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в Блок 4 (7 10 210 00 00 0) Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный (7102125120 4) Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный (7 10 212 52 20 5)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17

					<p>Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке (7 10 212 71 52 4)</p> <p>Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные (7 10 214 11 51 3)</p> <p>Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке (7 10 214 12 51 4)</p> <p>Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке (7 10 214 57 52 4)</p> <p>Отходы при подготовке технической воды прочие (7 10 220 00 00 0)</p> <p>Отходы при подготовке питьевой воды прочие (7 10 230 00 00 0)</p> <p>Песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный (7 10 231 22 49 5)</p> <p>Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод (7 10 232 01 39 4)</p> <p>Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе сульфата алюминия и флокулянтном на основе акриламида обезвоженный (7 10 233 12 29 4)</p> <p>Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе оксихлорида алюминия и флокулянтном на основе акриламида (7 10 233 21 39 4)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18

					Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания (7 10 241 01 39 4)				
					Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения (7 10 800 00 00 0)				
					Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев (7 10 801 01 39 4)				
					Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации (7 21 000 00 00 0)				
					Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации (7 21 000 01 71 4)				
					Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный (7 21 100 01 39 4)				
					Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный (7 21 100 02 39 5)				
					Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный (7 21 111 11 20 4)				
					Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей (7 21 800 00 00 0)				
					Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков (7 21 812 11 39 4)				
					Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки				

21

					Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (7 22 201 11 39 4)				
					Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный (7 22 221 11 39 4)				
					Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный (7 22 221 12 39 5)				
					Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту (7 22 300 00 00 0)				
					Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (7 22 399 11 39 4)				
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту (7 22 400 00 00 0)				
					Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная (7 22 421 11 39 4)				

23

					Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (7 22 900 00 00 0) Отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (7 22 921 11 39 3) Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод (72310000 00 0) Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный (7 23 101 01 39 4) Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (7 23 102 02 39 4) Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод (72311111 20 4) Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод (7 23 121 11 39 4) Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой (7 23 910 01 49 4) Отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов (7 23 981 11 39 4)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25

объектов благоустройства (7 31 200 02 72 5)						
Отходы от уборки придорожной зоны автомобильных дорог (7 31 205 11 72 4)						
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам (7 31 300 00 00 0)						
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками (7 31 300 01 20 5)						
Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками (7 31 300 02 20 5)						
Прочие твердые коммунальные отходы (7 31 900 00 00 0)						
Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные (7 32 103 11 39 4)						
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (7 33 000 00 00 0)						
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам (7331000000 0)						
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)						
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций						

26

					практически неопасный (7 33 100 02 72 5) Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам (7 33 200 00 00 0) Мусор и смет производственных помещений малоопасный (7 33 210 01 72 4) Мусор и смет производственных помещений практически неопасный (7 33 210 02 72 5) Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный (7 33 220 01 72 4) Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный (7 33 220 02 72 5) Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам (733000000 0) Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный (7 33 310 01 71 4) Смет с территории автозаправочной станции малоопасный (7 33 310 02 71 4) Смет с территории нефтебазы малоопасный (7 33 321 11 71 4) Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур (7 33 380 00 00 0)			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

29

					коммунальным отходам (7 37 000 00 00 0)
					Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений (7 37 100 01 72 5)
					Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий (7 37 100 02 72 5)
					Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению (7 39 000 00 00 0)
					Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные (7 39 102 11 29 4)
					Опилки, пропитанные лизолом, отработанные (7 39 102 12 29 4)
					Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные (7 39 102 13 29 4)
					Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные (7 39 102 21 29 4)
					Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов
					малоопасные (7 39 103 11 39 4)
					Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий (7 39 311 01 72 5)
					Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым

30

					коммунальным отходам (739400000000) Отходы от уборки бань, саун (7 39 421 01 72 5) Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств (7 39 422 11 72 4) Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий (7 39 511 01 29 4) Отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования (7 39 515 11 49 5) Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий (7 39 518 02 20 4) Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке (7 39 900 00 00 0) Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог (7 39 911 01 72 4) Мусор наплавной от уборки акватории (7 39 951 01 72 4) Мусор при очистке прибрежных защитных полос водохранилищ зон и акваторий водных объектов (7 39 952 11 71 4) Отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные (7 39 955 11 72 5) Отходы строительства и ремонта (800000000000)				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

31

					Отходы грунта при проведении земляных работ (8 11 100 00 00 0)			
					Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами (8 11 100 01 49 5)			
					Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные (8 11 111 11 49 4)			
					Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (8 11 111 12 49 5)			
					Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (8 11 131 11 20 5)			
					Отходы от сноса и разборки зданий (8 12 000 00 00 0)			
					Древесные отходы от сноса и разборки зданий (8 12 101 01 72 4)			
					Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (8 12 201 01 20 5)			
					Мусор от сноса и разборки зданий несортированный (8 12 901 01 72 4)			
					Прочие отходы подготовки строительного участка (8 19 000 00 00 0)			
					Отходы песка незагрязненные (8 19 100 01 49 5)			
					Отходы строительного щебня незагрязненные (8 19 100 03 21 5)			
					Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо (8 19 911 11 70 4)			
					Отходы строительства зданий, сооружений (8 20 000 00 00 0)			

32

Отходы строительных материалов на основе природного камня (8 21 000 00 00 0)						
Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня (8 21 101 01 21 5)						
Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов (8 22 000 00 00 0)						
Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные (8 22 021 12 49 5)						
Отходы цемента в кусковой форме (8 22 101 01 21 5)						
Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные (8 22 131 11 20 4)						
Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций (8 22 171 11 51 4)						
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (8 22 201 01 21 5)						
Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений (8 22 211 11 20 4)						
Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% (8 22 231 11 20 4)						
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (82230101 21 5)						
Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в						

34

					Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов (8 261 00 00 00 0)				
					Отходы битума нефтяного строительного (8 26 111 11 20 3)				
					Отходы битумной изоляции трубопроводов (8 26 111 31 71 3)				
					Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов (8 26 141 31 71 4)				
					Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия (8 26 143 11 31 3)				
					Отходы строительных материалов на основе картона (руберолд, пергамин, толь) незагрязненные (8 26 200 00 00 0)				
					Отходы рубероида (8 26 210 01 51 4)				
					Отходы толи (8 26 220 01 51 4)				
					Отходы строительных материалов на стеклооснове (8 26 300 00 00 0)				
					Отходы изоплоста незагрязненные (8 26 310 11 20 4)				
					Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные (8 26 321 11 20 4)				
					Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолкна и синтетического каучука (8 26 341 11 20 4)				
					Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в Блок 4 (8 27 000 00 00 0)				
					Отходы линолеума незагрязненные (8 27 100 01 51 4)				

35

					Отходы полимерных кровельных материалов (8 27 200 00 00 0)			
					Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций (8 27 311 11 50 4)			
					Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений (8 29 000 00 00 0)			
					Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном (8 29 131 11 20 5)			
					Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий (8 29 132 11 62 4)			
					Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором (8 29 151 11 62 4)			
					Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений (8 29 171 11 71 4)			
					Прочие отходы строительства и ремонта (8 90 000 00 00 0)			
					Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (8 90 000 01 72 4)			
					Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах (8 90 000 02 49 4)			
					Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) (8 90 000 03 21 4)			

36

					Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах (8 91 000 00 00 0)				
					Инструменты, загрязненные штукатурками, лакокрасочными материалами (8 91 100 00 00 0)				
					Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) (8 91 110 01 52 3)				
					Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) (8 91 110 02 52 4)				
					Пневмодиспергаторы, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) (8 91 111 11 52 4)				
					Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами (8 91 120 01 52 4)				
					Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах (8 92 000 00 00 0)				
					Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол (8 92 011 01 60 4)				
					Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) (8 92 110 01 60 3)				
					Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными				

37

					материалами в количестве менее 5%) (8 92 110 02 60 4) Пыль шлифовки загрузочных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы (8 93 211 11 42 3) Отходы огнеупорного кирпича прочие (9 12 180 00 00 0) Лом шамотного кирпича незагрязненный (9 12 181 01 21 5) Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные (9 18 905 11 52 4) Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные (9 18 905 21 52 3) Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные (9 18 905 31 52 3) Прочие отходы обслуживания машин и оборудования (9 19 000 00 00 0) Отходы производства сварочных и паяльных работ (9 19 100 00 00 0) Остатки и огарки стальных сварочных электродов (9 19 100 01 20 5) Шлак сварочный (9 19 100 02 20 4) Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния (9191121 20 4) Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана (9 19 111 24 20 4) Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки (9 19 141 21 20 4)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40

					Отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества (9 19 525 39 39 4)
					Отходы обслуживания, ремонта и демонтажа транспортных средств прочие (9 20 000 00 00 0)
					Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% (9 20 112 11 51 4)
					Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых (9 20 310 01 52 5)
					Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные (9 20 311 03 52 4)
					Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта (9 21 000 00 00 0)
					Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (9 21 301 01 52 4)
					Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (9 21 302 01 52 3)
					Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные (9 21 303 01 52 3)
					Фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные (9 21 305 11 52 4)
					Отходы при демонтаже автотранспортных средств (9 21 500 00 00 0)

43

					или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 211 11 52 3) Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) (9 31 211 12 51 4) Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) (9 31 215 12 29 3) Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) (9 31 216 11 29 3) Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) (9 31 216 13 30 4) Отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот (9 33 111 11 33 3) Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами (9 39 000 00 00 0)				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Приложение П. Договоры на передачу отходов сторонним организациям и лицензии на право обращения с отходами

Приложение П1. Договор №115/16 на оказание услуг от 15.04.2016 с ООО «Биосервис»

ДОГОВОР № РИМ 115/16 НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

г. Магадан

«15» апреля 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Григорьева Романа Станиславовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Акционерное общество «Рудник имени Матросова» (АО «РИМ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Колдунова Г.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заявкам Заказчика оказывать услуги по приёму для дальнейшего размещения, обезвреживания и/или утилизации отходов I-V классов опасности, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору (далее – «отходы»), без каких-либо ограничений по количеству, с передачей права собственности на отходы Исполнителю (далее – «услуги») в соответствии с условиями настоящего Договора, а Заказчик обязуется оплатить услуги на условиях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Исполнитель оказывает услуги на основании лицензии от 25.01.2016 г. № 04900036 выданной Управлением Росприроднадзора по Магаданской области.

2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Заказчик не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты приёма отходов оформляет и представляет Исполнителю Заявку на приём отходов Заказчика, составляемую по форме, приложенной к настоящему Договору (Приложение № 1) (далее – «Заявка»).

2.2. Заявка должна содержать дату, время, место передачи отходов (адрес производственной площадки Исполнителя), вид и количество отходов, марку и номер транспортного средства.

2.3. Приём отходов в соответствии с условиями соответствующей Заявки производится в местах нахождения производственных площадок Исполнителя, расположенных по адресам:

- г. Магадан, проспект Карла Маркса, 50;

- г. Магадан, 6 км основной трассы, арендованный участок на территории полигона ТБО ООО «Полигон ТБО «Магаданский»;

- г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4.

2.4. Транспортировка отходов до производственной площадки Исполнителя осуществляется силами и за счёт Заказчика.

2.5. Исполнитель в течение 3 рабочих дней с момента получения Заявки вправе сообщить Заказчику о невозможности приёма отходов. Приём отходов в таком случае не производится.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. оказать услуги с надлежащим качеством, в установленные Договором сроки, а также в соответствии с правилами, установленными действующим законодательством РФ для определенного вида услуг;

3.1.2. оказать услуги лично;

3.1.3. Исполнитель обязуется на основании Заявки осуществить приём отходов в день

Юридический отдел
АО «РИМ»

и время, указанные в соответствующей Заявке, за исключением случая отказа Исполнителя от исполнения Заявки, направленной Заказчику в срок, установленный пунктом 2.5. настоящего Договора.

3.1.4. О невозможности или приостановлении оказания услуг ввиду возникновения форс-мажорных обстоятельств Исполнитель обязан уведомить Заказчика в письменной форме.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Приостановить прием отходов в случае неоплаты Заказчиком последней партии принятых отходов. Прием отходов возобновляется Исполнителем после оплаты Заказчиком фактически оказанных услуг в полном объеме.

3.2.2. Получать от Заказчика разъяснения, необходимые Исполнителю для выполнения условий настоящего Договора. Исполнитель вправе обращаться за получением разъяснений, как в устной, так и в письменной форме к уполномоченным представителям Заказчика;

3.2.3. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

3.3. Заказчик обязуется:

3.3.1. Своевременно и в полном объеме, на основании подписанного Сторонами Акта оказанных услуг и предъявленного счета-фактуры оплачивать услуги Исполнителя, в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

3.3.2. Предоставлять по письменному запросу Исполнителя разъяснения и объяснения в устной и письменной форме, по вопросам, относящимся к предмету настоящего Договора, которые возникли у Исполнителя в процессе оказания услуг в рамках настоящего Договора;

3.3.3. Каждый вид отхода должен быть упакован и передан Исполнителю для дальнейшего размещения и/или обезвреживания в соответствии с Требованиями к упаковке и приемке отходов, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 4).

3.3.4. Заказчик обязан известить Исполнителя об осуществлении платежа по электронной почте либо иным путём в течение 3 (трёх) рабочих дней.

3.4. Стороны обязуются:

3.4.1. В случае необходимости по инициативе одной из Сторон настоящего Договора провести сверку объемов оказанных услуг и произведенных расчетов с оформлением Акта сверки. Ни одна из Сторон не вправе уклоняться от проведения сверки и подписания Акта сверки.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1. Исполнитель в течение 3 дней после передачи отходов составляет и подписывает Акт приема-передачи отходов, предусмотренных в соответствующей Заявке (два экземпляра) с указанием количества принятых у Заказчика отходов, а также Акт оказанных услуг (два экземпляра), содержащий, в числе прочего, указание на сумму денежных средств, подлежащую выплате Заказчиком, после чего передает их Заказчику для подписания. Заказчик рассматривает Акты в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения. По окончании рассмотрения Заказчик подписывает Акты и передает по одному экземпляру каждого Акта Исполнителю, либо направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ. Если в установленный срок Заказчик не направит Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт оказанных услуг и Акты приема-передачи отходов, или письменный мотивированный отказ, то услуги считаются оказанными в полном объеме и в срок, а Акты - подписанными.

Юридический отдел
АО «РиМ»

4.2. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем от Заказчика письменного мотивированного отказа составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Указанные доработки осуществляются силами и за счёт Исполнителя. На период устранения разногласий между Сторонами срок оформления и подписания Акта оказанных услуг продлевается.

4.3. После подписания Акта приема-передачи отходов обеими Сторонами право собственности на переданные отходы, переходит к Исполнителю. С момента передачи права собственности на отходы Исполнителю обязанность по оплате платежей за негативное воздействие на окружающую среду, в части платы за размещение отходов производства и потребления, переходит к Исполнителю.

5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость услуг по настоящему Договору включает:

5.1.1. Цену услуг, которая определяется в соответствии с тарифами, указанными в Прейскуранте цен на оказание услуг по приему отходов (Приложение № 3), налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии с Главой 26.2 Налогового кодекса РФ (освобождены от уплаты). Окончательная цена услуг по передаче отходов по соответствующей Заявке фиксируется Сторонами в Акте оказанных услуг.

5.2. Стоимость услуг по Договору оплачивается в следующем порядке:

5.2.1. Оплата услуг, рассчитанной в соответствии с пунктом 5.1. Договора, производится Заказчиком в течение 5 рабочих дней с даты подписания Акта оказанных услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 настоящего Договора.

5.3. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с даты списания денежных средств с его расчетного счета.

5.4. В случае доначисления по решению уполномоченных государственных органов суммы НДС на стоимость услуг, оказываемых, по настоящему Договору (в том числе при отсутствии оснований для освобождения Исполнителя от уплаты НДС) сумма НДС уплачивается Исполнителем в бюджет из собственных средств и ни при каких условиях не подлежит возмещению Заказчиком.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. При нарушении сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты пени, от суммы не оказанных услуг за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока оказания услуг.

6.3. При нарушении сроков платежей, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день оплаты пени, от суммы недоплаченных платежей за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока платежа.

6.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения недостатков по настоящему Договору.

6.5. Настоящим Стороны договорились о том, что проценты по статье 317.1

Юридический отдел
АО «РиМ»

Гражданского кодекса Российской Федерации не исчисляются и не уплачиваются.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Споры, возникающие из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон.

7.2. В случае не достижения Сторонами соглашения, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Магаданской области и разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

8.2. Сроки исполнения обязательств при наступлении обстоятельств непреодолимой силы отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.

8.3. Сторона Договора, в отношении которой наступили или прекратились указанные обстоятельства, обязана в пятидневный срок известить другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. Если указанные обстоятельства действуют более трех последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой Стороны путем направления уведомления другой Стороне, при этом ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения убытков.

8.5. Сторона Договора, в отношении которой действуют обстоятельства непреодолимой силы, по требованию другой Стороны должна в пятидневный срок подтвердить наличие указанных обстоятельств официальным заключением компетентного государственного органа.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2016 года, а в части расчетов до момента полного выполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

9.2. Настоящий Договор продлевается на следующий календарный год, если за 30 дней до момента окончания действия настоящего Договора, указанного в пункте 9.1 Договора, ни одна из Сторон не уведомит другую Сторону о прекращении действия настоящего Договора. В порядке, предусмотренном настоящим пунктом, действие Договора может быть пролонгировано неограниченное количество раз.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. «Конфиденциальная информация» - сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления (получения), составляющие коммерческую тайну, или другие сведения конфиденциального характера Заказчика и охраняемые в соответствии с законодательством РФ и/или нормативными актами Заказчика по защите конфиденциальной информации, а также любая иная информация, обозначенная в качестве таковой или на которую имеется ссылка как на конфиденциальную информацию.

10.2. Исполнитель обязуется обеспечить защиту конфиденциальной информации на

Юридический отдел
АО «РиМ»

уровне, разумно достаточном для Заказчика, но, в любом случае, не меньшем, чем любой из уровней защиты собственной конфиденциальной информации Исполнителя.

10.3. Условия настоящего раздела распространяются на конфиденциальную информацию, доступ к которой был или будет предоставлен Исполнителю в течение срока действия настоящего Договора или которая иным образом станет известной Исполнителю в рамках отношений Сторон по настоящему Договору.

10.4. Конфиденциальная информация может быть представлена на любом носителе, а также может быть получена Исполнителем посредством инспектирования или наблюдения на предприятиях и в офисах Заказчика и/или третьих лиц, указанных Заказчиком.

10.5. Исполнитель не вправе сообщать, передавать, каким-либо способом делать известной или давать свое разрешение на использование любым третьим лицам конфиденциальной информации без письменного согласия Заказчика.

10.6. Конфиденциальная информация может быть передана без согласия Заказчика по обоснованному требованию уполномоченных государственных органов. Заказчик должен быть своевременно уведомлен о передаче такой конфиденциальной информации в письменной форме с указанием объема и характера раскрытой информации.

10.7. Исполнитель несет ответственность за умышленное разглашение или использование не по назначению конфиденциальной информации лицами, которые работают или работали на него по найму, а также третьими лицами, получившими доступ к конфиденциальной информации в соответствии с настоящим Договором.

10.8. В случае разглашения конфиденциальной информации, Исполнитель обязуется в полном объеме возместить Заказчику причиненные разглашением конфиденциальной информации убытки и уплатить Заказчику штраф в размере цены настоящего Договора.

10.9. Вся конфиденциальная информация, полученная Исполнителем, остается исключительной собственностью Заказчика. Материальные носители конфиденциальной информации и любые их копии по окончании срока действия настоящего Договора подлежат возврату или уничтожению по согласованию с Заказчиком.

10.10. Исполнитель обязан в течение пятнадцати календарных дней с даты получения от Заказчика соответствующего письменного требования за свой счет осуществить полный или частичный возврат Заказчику конфиденциальной информации, а именно – вернуть все оригиналы носителей конфиденциальной информации, уничтожить все копии такой информации и её воспроизведения в любой форме, находящиеся в распоряжении Исполнителя, а также в распоряжении лиц, которым конфиденциальная информация была передана.

10.11. Обязательства по сохранению конфиденциальности, предусмотренные настоящим Договором, сохраняют силу в течение пяти лет после истечения срока действия настоящего Договора.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

11.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.4. Стороны обязуются информировать друг друга в письменной форме об изменении адресов и других реквизитов Сторон.

11.5. Вся корреспонденция по настоящему Договору, если иное прямо не установлено настоящим Договором, будет направляться Сторонами по реквизитам,

Юридический отдел
АО «РиМ»

указанным в разделе 12 настоящего Договора.

11.6. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.7. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются приложения к нему:

11.7.1. Приложение № 1 - Форма заявки на прием отходов;

11.7.2. Приложение № 2 - Форма акта приема-передачи отходов;

11.7.3. Приложение № 3 - Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов;

11.7.4. Приложение № 4 - Требования к упаковке и приемки отходов;

12. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Юридический адрес: 685000, РФ, г. Магадан,
пр. Карла Маркса, 50

Телефон: (4132) 608825, 21-11-11

E-mail: bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803, КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810040000000443 в

Магаданском РФ ОАО «Россельхозбанк»,
г. Магадан

БИК 044442722; к/с 30101810900000000722

ОКПО

ОКОПФ

ЗАКАЗЧИК:

АО «РиМ»

Место нахождения: 686071, РФ,

Магаданская область, Тенькинский район,
пос. Матросова

Почтовый адрес: 685000, г. Магадан, ул.
Пролетарская, 12

Телефон: (4132) 609870, (4212) 794006

Тел./факс: (4132) 624414

E-mail: oaorim@polyusgold.com

ИНН: 4906000960, КПП: 490601001

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810646400000037 в

Дальневосточном филиале ПАО

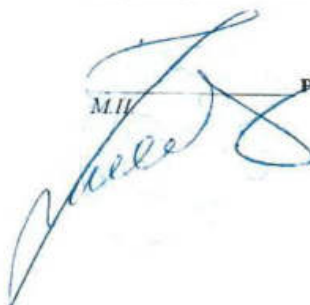
«РОСБАНК» г. Владивосток

БИК 040507871; к/с 30101810300000000871

в ГРКЦ Банка России по Приморскому
краю

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Директор ООО «Биосервис»


М.П. _____ Р.С. Григорьев

от ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор АО «РиМ»


М.П. _____ Г.А. Колдунов



Юридический отдел
АО «РиМ»

Приложение № 3
от «15» апреля 2016
к Договору подряда на
выполнение работ

№ РнМ 115/16 от 15.04.2016

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на оказание услуг по приему отходов

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм.
1	2	3	4
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		шт./руб.
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом		кг/руб.
3	Кислота аккумуляторная серная отработанная		кг/руб.
4	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке		кг/руб.
5	Отходы автомобильных масел		кг/руб.
6	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности		кг/руб.
7	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более		кг/руб.
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов		кг/руб.
9	Фильтры автомобильные		кг/руб.
10	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		кг/руб.
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и менее)		кг/руб.
12	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		кг/руб.
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные		кг/руб.
14	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		кг/руб.
15	Покрышки отработанные		кг/руб.
16	Камеры пневматические		кг/руб.
17	Стружка черных металлов несортированная, незагрязненная		кг/руб.
18	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши		кг/руб.
19	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной		кг/руб.

Юридический отдел
АО «РиМ»

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм.
1	2	3	4
20	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные		кг/руб.
21	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде		кг/руб.
22	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей		кг/руб.
23	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами ((содержание нефтепродуктов менее 15%))		кг/руб.
24	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства		кг/руб.
25	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)		кг/руб.
26	USB-флеш, зарядное устройство для телефона		шт./руб.
27	Мышь, клавиатура, калькулятор, сетевой фильтр		шт./руб.
28	Сотовый телефон аудиоплеер, диктофон, печатная плата (видеокарта, звуковая карта, сетевая карта, модем внутренний)		шт./руб.
29	Картриджи от струйных принтеров		шт./руб.
30	Картриджи от лазерных принтеров		шт./руб.
31	Хаб, концентратор, свич, модем внешний, маршрутизатор, коммутатор, телефон стационарный, видеокамера, фотоаппарат, жесткий диск, CD-ROM, флорпи дисковод		шт./руб.
32	Источник бесперебойного питания, принтер, сканер, копировальное устройство (формат А4)		шт./руб.
33	Монитор, телевизор (диагональ до 21 дюйма)		шт./руб.
34	Монитор, телевизор (диагональ свыше 21 дюйма), МФУ, копировально-множительный аппарат (формат А4)		шт./руб.
35	Системный блок, ноутбук, сервер однопроцессорный. Принтер, сканер, копировально-множительный аппарат, многофункциональное устройство, (формат А3)		шт./руб.
36	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		кг/руб.
37	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		кг/руб.
38	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный		кг/руб.
39	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный		кг/руб.
40	Смет с территории предприятия малоопасный		кг/руб.
41	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие		кг/руб.
42	Обрезь натуральной чистой древесины		кг/руб.
43	Отходы стекловолокна		кг/руб.
44	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства		кг/руб.
45	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные		кг/руб.

Юридический отдел
АО «РиМ»

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм.
1	2	3	4
46	Отходы упаковочного картона незагрязненные		кг/руб
47	Отходы изолированных проводов и кабелей		кг/руб
48	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства		кг/руб
49	Ил стабилизированных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (вывоз на водоотведение п. Усть-Омчуг)		кг/руб
50	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные		кг/руб
51	Отходы цемента в кусковой форме		кг/руб
52	Остатки и огарки стальных сварочных электродов		кг/руб
53	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых		кг/руб
54	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)		кг/руб
55	Шлак сварочный		кг/руб
56	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		кг/руб
57	Зола от сжигания древесного топлива практически не опасная		кг/руб

Передача иных видов отходов в ООО «Биосервис» осуществляется путем внесения изменений в настоящее приложения и подписанием дополнительного соглашения к настоящему договору.

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:
Директор ООО «Биосервис»

М.П.

Р.С. Григорьев

от ЗАКАЗЧИКА:
Генеральный директор АО «РиМ»



Г.А. Колдунов

Юридический отдел
АО «РиМ»

Рис. 1. Р. 115/16/1001

Дополнительное соглашение № 1
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016

г. Магадан

« 14 » 09 2019

Акционерное общество «Полюс Магадан», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора Ворсина Павла Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 005/Д-МАГ/19 от 12.02.2019 г., с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис»**, в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – Соглашение) к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ 115/16 (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» договора:

1.1. Дополнить Приложение №3 Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов следующими пунктами:

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм
1	2	3	4
58	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные		кг/руб.
59	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		кг/руб.
60	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		кг/руб.
61	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов		кг/руб.
62	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений		кг/руб.
63	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов		кг/руб.
64	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%		кг/руб.
65	отходы смазок на основе нефтяных масел		кг/руб.
66	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства		кг/руб.
67	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)		кг/руб.
68	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)		кг/руб.
69	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		кг/руб.
70	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		кг/руб.

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм
1	2	3	4
71	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	-	кг/руб.
72	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	-	кг/руб.
73	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	-	кг/руб.
74	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	-	кг/руб.
75	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	-	шт
76	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	-	кг/руб.
77	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	-	кг/руб.
78	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	-	кг/руб.
79	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	-	кг/руб.
80	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	-	кг/руб.
81	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	-	кг/руб.
82	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	-	кг/руб.
83	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	-	кг/руб.
84	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	-	кг/руб.
85	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
86	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	-	шт/руб.
87	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
88	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
89	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
90	приборы электронизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
91	манометры, утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
92	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	-	шт/руб.
93	отходы рубероида	-	кг/руб.
94	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	-	кг/руб.
95	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	-	кг/руб.

№ п/п	Наименование отхода	Цена	Ед. изм
1	2	3	4
96	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		кг/руб.
97	лом изделий из стекла		кг/руб.
98	тара стеклянная незагрязненная		кг/руб.

2. Остальные условия договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему соглашению, прекращают свое действие с момента вступления соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего соглашения и Договора подлежит применению данное соглашение.

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

АО «Полюс Магадан»

АО «Полюс Магадан»

Место нахождения: Российская Федерация,
Магаданская область, Тенькинский район,
пос. Матросова

Почтовый адрес: 685000, г. Магадан,
ул. Пролетарская, 12.

ИНН: 4906000960,

КПП: 491150001,

Р/с 40702810675310000890

Банк: Сибирский Филиал ПАО Росбанк открытый в
Отделение Красноярск

К/с 30101810000000000388

БИК 040407388

Адрес: 660135, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Взлетная, д. 57

Телефон: +7 (4132) 691-100

Факс: +7 (4132) 624-414

E-mail: MatrosovaMine@polyus.com

от ЗАКАЗЧИКА:

Управляющий директор
АО «Полюс Магадан»

М.П.

П.Г. Ворсин

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Место нахождения:

685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-Маркса, 50

Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-11

E-mail: bioservice_magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810836000000444 в банке
Северо-восточном отделении № 8645
ПАО Сбербанк, БИК 044442607, к/с
30101810300000000607

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Генеральный директор
ООО «Биосервис»

М.П.

Р.С. Григорьев

Дополнительное соглашение № 2 *Рег. № РИМ 115/16/2016*
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016

г. Магадан

« 12 » 11 2019

Акционерное общество «Полюс Магадан», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора Ворсина Павла Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 005/Д-МАГ/19 от 12.02.2019 г., с одной стороны

и

Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис», в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующее на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – Соглашение) к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ 115/16 (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» договора:

1.1. Внести изменение в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов», изложив п. 5 в следующей редакции:

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.)	Ед. изм
1	Отходы автомобильных масел		кг

2. Остальные условия договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему соглашению, прекращают свое действие с момента вступления соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего соглашения и Договора подлежит применению данное соглашение.

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

АО «Полюс Магадан»

Место нахождения: 686071, пос. Омчак
Тенькинского района Магаданской области,
Почтовый адрес: 685000, РФ, г. Магадан,
ул. Пролетарская, 12.
Тел.: +7(4132) 69-11-00;
тел/факс +7(4132) 62-44-14.

E-mail: MatrosovaMine@polyus.com

ИНН 4906000960

ОГРН 1024900784633

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 106 753 100 008 90
Сибирский Филиал ПАО «РОСБАНК»
К/с: 301 018 100 000 000 003 88
БИК: 040407388.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Место нахождения:
685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-
Маркса, 50
Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-
11

E-mail:

bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810836000000444 в банке
Северо-восточном отделении №
8645 ПАО Сбербанк, БИК
044442607, **к/с**
30101810300000000607

от ЗАКАЗЧИКА:

**Управляющий директор
АО «Полюс Магадан»**


М.П.

П.Г. Ворсин

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

**Генеральный директор
ООО «Биосервис»**


М.П.

Р.С. Григорьев

Рис. 1. Табл. № 15/16/2016

Дополнительное соглашение № 3
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016

г. Магадан

« 27 » 04 2020 г.

Акционерное общество «Полюс Магадан» (сокращенное наименование – АО «Полюс Магадан»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора Ворсина Павла Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 005/Д-МАГ/19 от 12.02.2019 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис» (сокращенное наименование – ООО «Биосервис»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующее на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – Соглашение) к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ 115/16 (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» договора:

1.1 Дополнить Приложение №3 Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов следующими пунктами:

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.)	Ед. изм
1	2	3	4
99	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами		кг
100	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами		кг
101	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		кг
102	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		кг
103	отходы полипропиленовой тары незагрязненной		кг
104	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства		кг
105	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства		кг

2. Остальные условия договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему соглашению, прекращают свое действие с момента вступления соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего соглашения и Договора подлежит применению данное соглашение.

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016, составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

ПОДПИСИ СТОРОН:**ЗАКАЗЧИК:****АО «Полюс Магадан»**

Место нахождения: 686070, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, 35, корпус 7, пом 121.

Почтовый адрес: 685000, РФ, г. Магадан, ул. Пролетарская, 12.

Тел.: +7(4132) 69-11-00;

тел/факс +7(4132) 62-44-14.

E-mail: MatrosovaMine@polyus.com

ИНН 4906000960

КПП 490601001

ОГРН 1024900784633

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 106 753 100 008 90

Сибирский Филиал ПАО «РОСБАНК»

К/с: 301 018 100 000 000 003 88

БИК: 040407388.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:**ООО «Биосервис»****Место нахождения:**

685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-Маркса, 50

Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-11

E-mail: bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810836000000444 в банке

Северо-восточном отделении № 8645

ПАО Сбербанк, БИК 044442607, к/с

301018103000000000607

от ЗАКАЗЧИКА:**Управляющий директор****АО «Полюс Магадан»***М.П.***П.Г. Ворсин****от ИСПОЛНИТЕЛЯ:****Генеральный директор****ООО «Биосервис»***М.П.***Р.С. Григорьев**

№ 115/16/ПР5

**Дополнительное соглашение № 5
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016**

г. Магадан

«13» 06 2020

Акционерное общество «Полюс Магадан», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора Ворсина Павла Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 286/Д-МАГ/19 от 27.11.2019 г., с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующее на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – «Соглашение») к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ 115/16 (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору:

1.1 Дополнить Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору следующими пунктами:

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.)	Ед. изм
1	2	3	4
106	Отходы минеральных масел гидравлических		кг
107	Отходы минеральных масел промышленных		кг
108	Отходы минеральных масел трансформаторных		кг
109	Отходы минеральных масел трансмиссионных		кг
110	Отходы минеральных масел компрессорных		кг

2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по Договору.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему Соглашению, прекращают свое действие с момента вступления Соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего Соглашения и Договора подлежит применению данное Соглашение.

1

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016, составлено в 2-ух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

АО «Полус Магадан»

Место нахождения: 686071, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, пом. 121.

Почтовый адрес: 685000, РФ, г. Магадан, ул. Пролетарская, 12.

Тел.: +7(4132) 69-11-00;

тел/факс +7(4132) 62-44-14.

E-mail: MatrosovaMinee@polyus.com

ИНН 4906000960

ОГРН 1024900784633

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 106 753 100 008 90

Сибирский Филиал ПАО «РОСБАНК»

К/с: 301 018 100 000 000 003 88

БИК: 040407388.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Место нахождения:

685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-Маркса, 50

Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-11

E-mail: bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810836000000444 в банке
Северо-восточном отделении № 8645

ПАО Сбербанк, БИК 044442607, к/с
30101810300000000607

от ЗАКАЗЧИКА:

Управляющий директор
АО «Полус Магадан»

М.П.

П.Г. Ворсин



от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Генеральный директор
ООО «Биосервис»

М.П.

Р.С. Григорьев



№ 14.1115/16/006

Дополнительное соглашение № 6
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016

г. Магадан

« 03 » 11 2020

Акционерное общество «Полюс Магадан», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. Управляющего директора Шило Алексея Александровича, действующего на основании доверенности 49АА 0279811 от 17.04.2019, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующее на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – «Соглашение») к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ115/16 (далее по тексту – «Договор») о ниже следующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору:

1.1 Дополнить Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору следующими пунктами:

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.)	Ед. изм
1	2	3	4
111	Кислота аккумуляторная		кг
112	Медицинские отходы класса А,Б,В		кг
113	Архивные документы бумажные		кг

2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по Договору.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему Соглашению, прекращают свое действие с момента вступления Соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего Соглашения и Договора подлежит применению данное Соглашение.

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016, составлено в 2-ух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

АО «Полюс Магадан»

Место нахождения: 686071, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, пом. 121,

Почтовый адрес: 685000, РФ, г. Магадан, ул. Пролетарская, 12.

Тел.: +7(4132) 69-11-00;

тел/факс +7(4132) 62-44-14.

E-mail: NatalkaMine@polyus.com

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Место нахождения:

685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-Маркса, 50

Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-11

E-mail: bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

1

ИНН 4906000960
ОГРН 1024900784633
Банковские реквизиты:
Р/с 407 028 106 753 100 008 90
Сибирский Филиал ПАО «РОСБАНК»
К/с: 301 018 100 000 000 003 88
БИК: 040407388.

Банковские реквизиты:
р/с 40702810836000000444 в банке
Северо-восточном отделении № 8645
ПАО Сбербанк, БИК 044442607, к/с
30101810300000000607

от ЗАКАЗЧИКА:
и.о. Управляющего директора
АО «Полус Магадан»



А.А. Шило

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:
Генеральный директор
ООО «Биосервис»



Р.С. Григорьев

Дат. 5.11.15/16/2019

**Дополнительное соглашение № 9
к Договору на оказание услуг № РИМ 115/16 от 15.04.2016**

г. Магадан

« 30 » 11 2021

Акционерное общество «Полюс Магадан», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Управляющего директора Огнева Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 15.01.2021 № 77/87-н/77/2021-3-14 с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Биосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Григорьева Романа Станиславовича, действующее на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту – «Соглашение») к договору на оказание услуг от 15.04.2016 № РИМ115/16 (далее по тексту – «Договор») о ниже следующем:

1. Внести изменения в Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору:

1.1 Дополнить Приложение №3 «Прейскурант цен на оказание услуг по приему отходов» к Договору следующими пунктами:

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.)	Ед. изм
1	2	3	4
121	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства		Шт.

2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по Договору.

4. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему Соглашению, прекращают свое действие с момента вступления Соглашения в силу.

5. В случае возникновения противоречия между положениями настоящего Соглашения и Договора подлежит применению данное Соглашение.

6. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора № РИМ 115/16 от 15.04.2016, составлено в 2-ух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

1

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

АО «Полюс Магадан»

Место нахождения: 686071, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, пом. 121,

Почтовый адрес: 685000, РФ, г. Магадан, ул. Пролетарская, 12.

Тел.: +7(4132) 69-11-00;

тел/факс +7(4132) 62-44-14.

E-mail: NatalkaMine@polyus.com

ИНН 4906000960

ОГРН 1024900784633

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 106 753 100 008 90

Сибирский Филиал ПАО «РОСБАНК»

К/с: 301 018 100 000 000 003 88

БИК: 040407388.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Биосервис»

Место нахождения:

685000, РФ, г. Магадан, пр. Карла-Маркса, 50

Телефон: 8 (4132) 608-825, 21-11-11

E-mail: bioservice.magadan@gmail.com

ИНН: 4909093803

КПП: 490901001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810836000000444 в банке

Северо-восточном отделении № 8645

ПАО Сбербанк, БИК 044442607, к/с

30101810300000000607

от ЗАКАЗЧИКА:

Управляющий директор

АО «Полюс Магадан»



А.Н. Огнев

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Генеральный директор

ООО «Биосервис»



Р.С. Григорьев

Приложение П2. Лицензия ООО «Биосервис» №04900036 от 25.01.2016 г. на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 04900036 от « 25 » января 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
(указывается лицензируемый вид деятельности)
обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению
отходов I-IV классов опасности
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2
статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:
осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании
обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов
конкретного вида деятельности)
опасности.

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «Биосервис»
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
(ООО «Биосервис»)
организационно-правовая форма юридического лица

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1074910000802
Идентификационный номер налогоплательщика 4909093803

0000540


Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
685000, г. Магадан, проспект Карла Маркса, 50;
(указываются адрес места нахождения и адреса мест осуществления работ, (услуг), выполняемых
685000, г. Магадан, 6 км основной трассы, арендованный участок
(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)
на территории полигона ТБО ООО «Полигон ТБО
«Магаданский»,
685000, г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа – приказа (распоряжения) от « » №
Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа – приказа (распоряжения) от «25» января 2016 г. № 26

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся
ее неотъемлемой частью на 11 листе (-ах)

И.о. руководителя
Управления
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

Н.А. Ижовкин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 1

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства и брак	4 71 101 01 52 1	1	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	2 91 220 01 29 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	0002250

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 2

**Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности**

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки	4 06 320 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 4

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 3

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	

0002251

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 5

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	

0002252

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 6

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 7

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	9 11 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслоборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	

0002253

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 8

**Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности**

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 9

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0002254

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 10

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 12

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 11

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы древесно-волокистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

0002255

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 12

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 13

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

0002256

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 14

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 15

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	

0002257

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 16

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслоснаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	сбор, обезвреживание	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 17

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	сбор, обезвреживание	
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	сбор, обезвреживание	

0002258

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 18

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)

лист 1 страница 19

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Эмульсия маслословушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	сбор, транспортирование, утилизация	
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0002259

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования,
выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 20

Перечень
опасных отходов и видов работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4
Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

выданной Управлением Росприроднадзора
по Магаданской области от 25.01.2016 № 04900036
(без лицензии недействительно)
лист 1 страница 21

Перечень
опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и
размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	Магаданская область г. Магадан, 6 км основной трассы
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	г. Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4

И.о. руководителя
Управления


Н.А. Ижовкин

0002260

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение Р. Производственный экологический контроль НГОК

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПроект»

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий директор
АО «Полюс Магадан»



А.Н. Огнев

« » 2023 г.

ПРОГРАММА
Производственного экологического контроля
АО «Полюс Магадан»

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие
на базе Наталкинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами
МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)

наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

I категория

категория объекта

44-0149-001735-П

код объекта

г. Магадан
2023 г.

Содержание:

1. Общие положения	2
2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников	3
3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников	40
4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения	41
5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля	46
6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации	47
7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений	48
7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха	48
7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов	51
7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами	52
Приложение 1. Карта-схема объекта ОНВ «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)»	53
Приложение 2. Карта-схема территории объекта ОНВ (в масштабе) с ИЗАВ	54
Приложение 3. Характеристики объектов размещения отходов на объекте ОНВ	72
Приложение 4. Программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	96

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

1. Общие положения

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

№	Наименование	Сведения
1.	Полное наименование предприятия	Акционерное общество «Полюс Магадан»
2.	Сокращенное наименование	АО «Полюс Магадан»
3.	Юридический адрес	686070, Магаданская область, Тенькинский район, поселок Омчак, ул. Новая, зд. 35 к. 7, помещ. 121
4.	Почтовый адрес	686070, Магаданская область, Тенькинский район, поселок Омчак, ул. Новая, зд. 35 к. 7, помещ. 121
5.	Руководитель предприятия	Управляющий директор, Огнев Александр Николаевич
6.	ИНН	4906000960
7.	КПП	490601001
8.	ОГРН	1024900784633
9.	ОКПО	00194872
10.	ОКАТО	44216000006
11.	ОКТМО	44716000106
12.	ОКОГУ	4210008
13.	ОКОПФ	12267
14.	ОКФС	16
15.	ОКВЭД	07.29.41

Таблица 2. Сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

Наименование	Категория	Код	Адрес
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)	I	44-0149-001735-П	686070, Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121

Таблица 3. Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК и сведения об ответственном за подготовку данного отчета должностном лице

Вид сведений	Сведения
Наименование уполномоченного органа	Северо-Восточное межрегиональное управление Росприроднадзора
Ф.И.О., должность ответственного должностного лица	Кирушин Н.В., начальник отдела-главный эколог АО «Полюс Магадан»

Дата утверждения программы ПЭК: 01.01.2018 г.
Дата актуализации программы ПЭК: 01.01.2020 г.
Дата актуализации программы ПЭК: 01.01.2022 г.
Дата актуализации программы ПЭК: 01.01.2023 г.

2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с применением расчетных (балансовых) методов произведена 01.01.2018 г. Корректировка данных инвентаризации выбросов произведена 01.01.2023 г.

Таблица 4. Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику

ИЗАВ			ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)				
Номер	Тип	Наименование	Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, г/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год /год
Площадка: 1 Карьер «Наталькинский»							
6001	Неорганизованный	Карьер «Наталькинский»	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	12,3994003	267,095572
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	2,0149026	43,403030
			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	2,8419706	51,937598
			0330	Сера диоксид	0,00000	1,6190557	34,786379
			0333	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	0,00000	0,0001209	0,003775
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	15,5763434	263,096663
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,00000	5,4549683	98,185744
			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00000	0,0430458	1,344362
			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00000	24,9945281	95,177849
6002	Неорганизованный	Взрывные работы в карьере «Наталькинский»	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	276,6166666	80,284050
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	616,1979167	168,650625
			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,00000	60,0109375	11,882166

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Таблица 6. Показатель суммарной массы выбросов по объекту в целом

Код	Наименование вещества	Выброс вещества	
		г/с	т/год
0121	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	0,0000310	0,000978
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,2123502	2,08838
0127	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты) (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	0,0000009	0,000028
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,0012007	0,037864
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0017403	0,035666
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0005838	0,01841
0155	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	0,0024013	0,075727
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)	0,0000060	0,000189
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0005984	0,007250
0214	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,0000370	0,001167
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	312,1448570	429,237100
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0002185	0,006892
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0684968	0,816966
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,0651617	56,623949
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,0362667	0,581711
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0010735	0,033854
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианитоводородная кислота, формонитрил)	0,0013939	0,043957
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000342	0,000175
0328	Углерод (Пигмент черный)	7,7272125	100,437568
0330	Сера диоксид	15,6087346	122,896609
0333	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	0,0053252	0,055717
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	666,3717740	697,890361
0342	Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0,0009885	0,012479
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0043493	0,046536
0349	Хлор	0,0012933	0,040787
0410	Метан	6,7983282	81,084183
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,2110797	0,483439
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,8171879	0,178673
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	0,0816861	0,017860
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0751512	0,016431
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0663591	0,680526
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1637789	1,123235
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0142115	0,146548
0703	Бенз/а/пирен	0,0000401	0,000220
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1130564	0,177964
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0041215	0,007444

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Нитязинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	9,1005619	117,664088
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	0,0023906	0,029451
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,7022859	5,598840
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие)	0,0000388	0,000408
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	319,3378038	2362,239223
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий бибора; борной кислоты (H2B4O7) динариевая соль)	0,0068838	0,217086
3749	Пыль каменного угля	0,0940444	0,480687
Всего веществ: 43		1345,8451390	3981,136624
в том числе твердых: 18		327,4255889	2466,269098
жидких/газообразных: 26		1018,4195502	1514,867526

В соответствии с ч. 3 ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» корректировка данных инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется в случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменению состава, объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обнаружения несоответствия между выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и данными последней инвентаризации, изменения требований к порядку проведения инвентаризации, а также в случаях, определенных правилами эксплуатации установок очистки газа.

3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

Водопользование поверхностными водными объектами на объекте ОНВ осуществляется в соответствии с договорами водопользования, заключенными с Министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области:

руч. Стоялковый – забор (изъятие) водных ресурсов для подпитки ёмкости основного хвостохранилища ЗИФ. Договор № 49-19.01.01.001-Р-ДЗИО-С-2021-08195/00 от 24.02.2021 г.;

руч. Без названия 1 – водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта для подпитки ёмкости основного хвостохранилища ЗИФ. Договор № 49-19.01.01.001-Р-ДЗИО-С-2021-08368/00 от 08.06.2021 г.;

руч. Без названия 2 – забор (изъятие) водных ресурсов для подпитки ёмкости основного хвостохранилища ЗИФ. Договор № 49-19.01.01.001-Р-ДЗИО-С-2021-08370/00 от 08.06.2021 г.;

руч. Без названия 3 – забор (изъятие) водных ресурсов для подпитки ёмкости основного хвостохранилища ЗИФ. Договор № 49-19.01.01.001-Р-ДЗИО-С-2021-08367/00 от 08.06.2021 г.;

руч. Без названия 5 – забор (изъятие) водных ресурсов для подпитки ёмкости основного хвостохранилища ЗИФ. Договор № 49-19.01.01.001-Р-ДЗИО-С-2021-08369/00 от 08.06.2021 г.

Сброс сточных вод в водные объекты на объекте ОНВ не осуществляется.

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

Таблица 7. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности

№	Наименование отхода по ФККО	Код по ФККО	Отходообразующий вид деятельности, процесс
I класс			
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Освещение объекта ОНВ
II класс			
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	Обслуживание и ремонт техники, замена отработанных АКБ
III класс			
3.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов
4.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов
5.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов
6.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов
7.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	Замена масла при проведении ТО двигателей техники и/или дизельных электрогенераторов
8.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
9.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Замена фильтра системы смазки техники и/или дизельных электрогенераторов
10.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Замена фильтра топливной системы при проведении ТО техники и/или дизельных генераторов
IV класс			
11.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	Шлифование черных металлов
12.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
13.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
14.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

15.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
16.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	Замена спецодежды, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
17.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением нефтепродуктами
18.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Освещение объекта ОНВ
19.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
20.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Уборка офисных и бытовых помещений организации
21.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	Подметание территории гаража, автостоянки
22.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	Сварочные работы
23.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов
24.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	Проведение ТО техники и/или ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов
25.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Обслуживание машин и оборудования; ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов
26.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Замена изношенных покрышек колесной техники
27.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	Замена воздушных фильтров техники и/или дизельных электрогенераторов
В класс			
28.	Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные	2 00 110 01 20 5	Добыча полезных ископаемых
29.	Отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси	2 22 411 28 20 5	Обогащение золотосодержащих руд
30.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств
31.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	ТО и ТР конвейерного комплекса
32.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств
33.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	Использование по назначению с утратой потребительских свойств

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»:
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Нитягинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

34.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Замена деталей основного и вспомогательного оборудования
35.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	Освещение объекта ОНВ
36.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
37.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	Замена средств индивидуальной защиты, в связи с истечением срока использования или утратой потребительских свойств
38.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	Удаление золошлака от сжигания углей
39.	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	Уборка производственных помещений
40.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Сварочные работы
41.	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	Замена отработанных тормозных колодок колесной техники

Таблица 8. Сведения об объектах размещения отходов

№	Наименование объекта размещения отходов	Учетный № ОРО	Инв. № в ГРОРО	Наименование ОРО в ГРОРО	Реквизиты приказа о включении в ГРОРО	Правоустанавливающие документы	Назначение ОРО
1.	Отвал горных пород (Северный отвал)	1-ОГП (Северный отвал)	49-00042-X-00920-171115	Отвал горных пород (Северный отвал)	№ 920 от 17.11.2015 г.	Договор аренды земель для несельскохозяйственных нужд № 41/11 от 20.04.2011 г.	Хранение
2.	Отвал горных пород (Южный отвал)	1-ОГП (Южный отвал)	49-00053-X-00793-151216	Отвал горных пород (Южный отвал)	№ 793 от 15.12.2016 г.	Договор аренды земель для несельскохозяйственных нужд № 41/11 от 20.04.2011 г.	Хранение
3.	Отвал горных пород (Восточный отвал)	1-ОГП (Восточный отвал)	49-00060-X-00398-021018	Отвал горных пород	№ 398 от 02.10.2018 г.	Договоры аренды лесного участка: № 49/11 от 28.04.2011 г.; № 53/12 от 19.04.2012 г.; № 53/13 от 17.04.2013 г.; № 10/14 от 26.02.2014 г.; № 139/13 от 05.07.2013 г.	Хранение
4.	Основное хвостохранилище	1-ОснХХ/ИН	49-00062-3-00032-020221	Основное хвостохранилище	№ 32 от 02.02.2021 г.	Договоры аренды земельных участков: № 177/13 от 19.08.2013 г.; № 51/12 от 19.04.2012 г.; № 248/12 от 05.12.2012 г.; № 54/13 от 17.04.2013 г.; № 54/13-173/14 от 15.10.2014 г.; № 54/13-434/15 от 15.09.2015 г.; № 41/11 от 20.04.2011 г.; № 41/11-343/13 от 06.12.2013 г.; № 05/13 от 17.01.2013 г.; № 10/17 от 13.03.2017 г.	Хранение

44

5.	Хвостохранилище (руч. Глухарь)	1-ХВ/ГВ	49-0043-3-00964-011215	Хвостохранилище (руч. Глухарь)	№ 964 от 01.12.2015 г.	Договор аренды земель для несельскохозяйственных нужд № 1202 от 30.03.2012 г.	Захоронение
6.	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	ПТБО и ПО – 1	49-00054-X-00793-151216	Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород	793 от 15.12.2016 г.	Договор аренды лесных участков № 41/11 от 20.04.2011 г.	Хранение

Инвентаризация объектов размещения отходов проводится не реже одного раза в пять лет в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России № 49 от 25.02.2010 г.

Характеристики ОРО по результатам инвентаризации, проведенной в марте 2023 г., представлены в Приложении 3.

45

5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

В соответствии с организационной структурой АО «Полюс Магадан» ответственность за организацию и осуществление производственного экологического контроля предприятия возложена на Отдел экологии и природопользования.

Руководители структурных подразделений обеспечивают на эксплуатируемых объектах мероприятия по проведению производственного экологического контроля.

Таблица 9. Численность сотрудников подразделений

№	Наименование должности	Количество работников, ед.
1.	Начальник отдела-главный эколог	1
2.	Ведущий инженер по охране окружающей среды	2
3.	Инженер по охране окружающей среды	2
4.	Руководители структурных подразделений	с учетом штатного расписания

Таблица 10. Сведения о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений

№	Наименование должности/подразделения	Функции	
		Права	Обязанности
1.	Отдел экологии и природопользования	1. Беспрепятственно посещать любые объекты предприятия; 2. Проводить обследования всех производств; 3. Запрашивать данные о технологиях ведения работ.	1. Организовывать лабораторно-аналитический контроль на предприятии; 2. Обеспечивать подготовку и сдачу необходимой документации в рамках ПЭК.
2.	Руководители структурных подразделений	1. Получать информацию по результатам проведения ПЭК.	1. Обеспечивать поведение ПЭК на участках ведения работ; 2. Информировать об изменении технических и технологических параметрах ведения работ.

6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Выполнение аналитических исследований природных компонентов окружающей среды и техногенных агентов воздействий при проведении производственного экологического контроля проводится в привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в национальной системе аккредитации.

Таблица 11. Сведения о привлекаемых испытательных лабораториях (центрах)

№	Наименование лаборатории (центра)	Адрес	Реквизиты аттестата аккредитации в национальной системе аккредитации	Выполняемые исследования
1.	Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИ 1»	685000, г. Магадан, ул. Гагарина, д. 12	РОСС RU.0001.515688 от 22.06.2017 г.	Химический анализ воды природной поверхностной и подземной; Химический анализ почв, грунтов, горных пород, минеральных отходов, руд и концентратов; Химический анализ атмосферного воздуха и промышленных выбросов.
2.	Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Магаданской области»	685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53; 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53, корп. 2	РОСС RU.0001.510121 от 11.08.2014 г.	Бактериологический анализ воды природной поверхностной и подземной; Бактериологический анализ почв, грунтов и горных пород; Химический анализ атмосферного воздуха и промышленных выбросов; Радиологический анализ воды природной поверхностной и подземной, почв, грунтов, горных пород и минеральных отходов.

47

7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений

7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 12. План-график контроля стационарных источников выбросов

Источник выброса		Загрязняющие вещества		Периодичность проведения контроля	Место отбора проб	Метод отбора проб	Метод контроля	Методы, методики измерений
Номер	Наименование	Код	Наименование					
Площадка: 1 Карьер «Наталькинский»								
6001	Карьер «Наталькинский»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6002	Взрывные работы в карьере «Наталькинский»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6004	Отвал вскрышных пород «Северный»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6005	Отвал вскрышных пород «Восточный»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6006	Отвал вскрышных пород «Южный»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6007	Склад руды «Северный»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6008	Склад руды «Южный»	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
6009	Склад руды РДКК	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
Площадка: 8 Площадка рудно-дробильного конвейерного комплекса (РДКК) и золотозвлекательная фабрика (ЗИФ)								
0001	Система вытяжной вентиляции В1	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014

48

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадин».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

	Дробильное отделение РДКК							
0002	Система вытяжной вентиляции В1. Узел пересыпа	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014
0003	Система вентиляции В14. ЗИФ, Участок сорбционного планирования	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
0004	Система вентиляции В15. ЗИФ, Участок фильтрации хвостов планирования	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
0005	Система вентиляции В17. ЗИФ, Участок интенсивного планирования	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
0007	Система вентиляции В43. ЗИФ, Участок сорбционного планирования	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
0011	Система вентиляции В10. ЗИФ, Участок приготовления раствора цианида натрия	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
0014	Система вентиляции В31. ЗИФ, Участок десорбции и	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17

49

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадин».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

	регенерации угля, участок электролиза, помещение реагентов десорбции							
0016	Система вентиляции В35. ЗИФ, Участок электролиза	0317	Водород цианистый	1 раз в год	Штуцер, аспирация	ПНД Ф 12.1.2-99	Инструментальный	М-17
6010	Склад дробленой руды (СДР)	2902	Взвешенные вещества	1 раз в год	Контрольная точка	РД 52.04.186-89, п. 4	Инструментальный	ГОСТ 33007-2014

50

Таблица 13. Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

№	Наименование методики
1.	Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г.;
2.	Федеральный закон № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г.;
3.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;
4.	ГОСТ 33007-2014 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля;
5.	ПНД Ф 12.1.2-99 Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий;
6.	М-17 Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроцианида в промышленных выбросах в атмосфере фотоколориметрическим методом.

7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов производятся в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России № 903 от 9.11.2020 г.

Объем забранной (изъятной) воды из поверхностных водных объектов, в связи с отсутствием технической возможности установки средств измерений, определяется ежемесячно (1 раз в месяц) с использованием альтернативного метода, исходя из установленных годовых показателей максимально допустимого забора (изъятия) воды. Результаты учета вносятся в «Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами» по нормативным формам 1.5 и 1.6.

Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, (форма 3.1), представляются в уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а также в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Сброс сточных вод в водные объекты на объекте ОНВ не осуществляется. В связи с этим, мероприятия по проведению измерений качества сточных вод, проверки работы очистных сооружений, а также ведения наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в фоновых и контрольных створах относительно места сброса сточных вод не производится.

Таблица 14. Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны и использования водных ресурсов

№	Наименование методики
1.	Водный кодекс РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.;
2.	Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г.;
3.	Приказ Минприроды России № 903 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества».

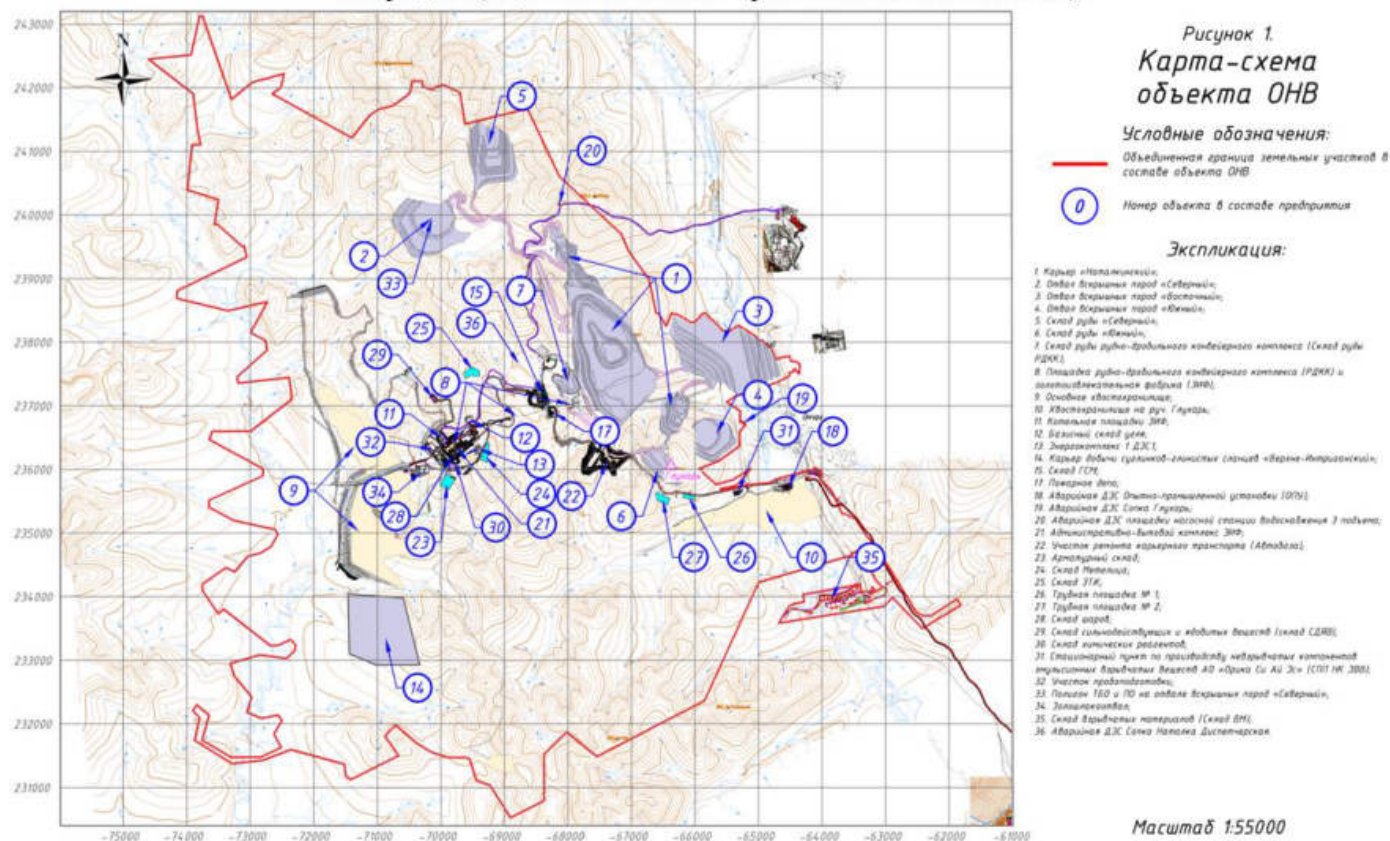
7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

Производственный контроль в области обращения с отходами на объекте ОНВ осуществляется в соответствии с требованиями Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденного приказом Минприроды России № 1030 от 08.12.2020 г.

Программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду при эксплуатации горнодобывающего предприятия на базе золоторудного месторождения Наталкинское, разработаны и утверждены АО «Полюс Магадан» в 2020 г. Программы мониторинга представлены в Приложении 4.

Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде. В соответствии с п. 9 и п. 11 Порядка учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Минприроды России № 1028 от 8 декабря 2020 г., учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам отходов осуществляется по мере образования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов, передачи отходов другим лицам, данные учета обобщаются по итогам по итогам очередного квартала, а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом).

Приложение 1. Карта-схема объекта ОНВ «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.)»



Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Приложение 3. Характеристики объектов размещения отходов на объекте ОНВ

Зка _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов отвал горных пород (Северный отвал)
по результатам инвентаризации, проведенной в 2022 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	1-ОГП (Северный отвал)		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОРО	44516000	49	Тенькинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земель для несельскохозяйственных нужд	20.04.2011	41/11
6	Проектная документация на строительство ОРО	ФАУ «Главгосэкспертиза»	09.01.2014	005-14/ГГЭ-8657/15
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение Управления Росприроднадзора по Магаданской области	28.02.2015	1/15-3
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2015		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	526 865 671 (1 412 000 000)		
10	Размещено всего, м3 (т)	9 934 545 51 (26 624 582)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	скальные вскрышные породы 2 00 110 00 00 0 скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 2 00 110 01 20 5 скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 зола от сжигания углей 6 11 100 00 00 0 золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная 6 11 300 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5 зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная 7 47 991 11 40 5		
12	Площадь ОРО, м2	6 550 000		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	06, 08, 98		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	02, 03		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан»)	1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омкач ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12	Лицензия № 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПБ и З АО «Полюс Магадан»



Доверенность: 005/ДМАГ/22/ 08П от 12.04.2022 г.

В.М. Брин
(подпись)
23.03.2023 г.

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Экз. _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов отвал горных пород (Южный отвал)
по результатам инвентаризации, проведенной в 2022 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	1-ОГП (Южный отвал)		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОРО	44510000	49	Тенькинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земель для несельскохозяйственных нужд	20.04.2011	41/11
6	Проектная документация на строительство ОРО	ФАУ "Главгосэкспертиза"	09.01.2014	005-14/ГЭЗ-6857/15
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение Управления Росприроднадзора по Магаданской области	28.02.2015	1/15-3
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2016		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	375 373 134 (1 006 000 000)		
10	Размещено всего, м3 (т)	0 (0)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	скальные вскрышные породы 2 00 110 00 00 0 скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 2 00 110 01 20 5 скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 зола от сжигания углей 6 11 100 00 00 0 золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков практически неопасная 6 11 300 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5 зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная 7 47 991 11 40 5		
12	Площадь ОРО, м2	5 300 000		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	06, 08, 98		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	02, 03		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан»)	1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12	Лицензия 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПВ и Э АО «Полюс Магадан»



Достоверность: 005Д/МАГ22/ 08П от 12.04.2022 г.

(подпись) В.М. Брин
 * 23 * 03 2023 г.

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 ЕЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Экз. _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов отвал горных пород (Восточный отвал)
по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	1-ОГП (Восточный отвал)		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	07		
4	Место нахождения ОРО	44518000	49	Теньгинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды лесного участка	28.04.2011	49/11
		Договор аренды лесного участка	19.04.2012	53/12
		Договор аренды лесного участка	17.04.2013	53/13
		Договор аренды лесного участка	26.02.2014	10/14
		Договор аренды лесного участка	05.07.2013	139/13
6	Проектная документация на строительство ОРО	АО «РиМ»	2017	П-937/24-28
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение Управления Росприроднадзора по Магаданской области	10.04.2018	1/18-3
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2018		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	89 029 000 (248 597 720)		
10	Размещено всего, м3 (т)	51 142 066 13 (142 805 165)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	скальные вскрышные породы 2 00 110 00 00 0 скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 2 00 110 01 20 5 скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 бой шамотного кирпича 3 42 110 01 20 5 бой керамики 3 43 100 02 20 5 бой строительного кирпича 3 43 210 01 20 5 брак и бой бетона при производстве товарного бетона 3 46 115 13 21 5 отходы бетона при зачистке оборудования производства 3 46 118 12 21 5 бой бетонных изделий 3 46 200 01 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой силикатного кирпича 3 46 231 11 21 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 310 11 20 5 зола от сжигания углей 6 11 100 00 00 0 золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5 зола от высокотемпературного термического обезвреживания 7 47 991 11 40 5 лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 8 12 201 01 20 5 отходы песка незагрязненные 8 19 100 01 49 5 отходы строительного щебня незагрязненные 8 19 100 03 21 5 лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие 8 21 101 01 21 5 отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные 8 22 021 12 49 5 отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5 лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 8 22 201 01 21 5 лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 8 22 301 01 21 5 лом строительного кирпича незагрязненный 8 23 101 01 21 5 лом черепицы, керамики незагрязненной 8 23 201 01 21 5 отходы гипса при ремонтно-строительных работах 8 24 191 11 20 5 отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном 8 29 131 11 20 5		

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Наталкинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

12	Площадь ОРО, м2	1 710 000		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	06, 08, 98		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	02, 03		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан»)	1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121. 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12	Лицензия № 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПБ и Э АО «Полюс Магадан»

(полномочный представитель)

МП

Доверенность: 005Д/МАГ22/08П от 12.04.2022 г.




(подпись)
23.03.2023 г.

В.М. Брин

(ИПО)



Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Экз. _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов **Основное хвостохранилище**
по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	1-ОснХХ/ИН		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	06		
4	Место нахождения ОРО	44516000	49	Тенькинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земельного участка	19.08.2013	177/13
		Договор аренды земельного участка	19.04.2012	51/12
		Договор аренды земельного участка	05.12.2012	248/12
		Договор аренды земельного участка	17.04.2013	54/13
		Договор аренды земельного участка	15.10.2014	54/13-173/14
		Договор аренды земельного участка	15.09.2015	54/13-434/15
		Договор аренды земельного участка	20.04.2011	41/11
		Договор аренды земельного участка	06.12.2013	41/11-343/13
		Договор аренды земельного участка	17.01.2013	05/13
		Договор аренды земельного участка	13.03.2017	10/17
6	Проектная документация на строительство ОРО	ФГУ "Главгосэкспертиза России"	23.04.2019	ЕГРЗ 49-1-1-3-009443-2019
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение Управления Росприроднадзора по Магаданской области	10.04.2018	1/18-3
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2020 год		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	169 670 000 (190030000)		
10	Размещено всего, м3 (т)	7 678 132,14 (10 749 385)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 01 39 5	
		отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвреженные	2 22 411 02 20 5	
		отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 08 39 5	
		отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные	2 22 411 25 20 5	
		отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов	2 22 411 31 20 5	
		отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси	2 22 411 28 20 5	
		отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 81 39 5	
		отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 85 39 5	
		отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные	6 18 101 02 39 5	
		отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5	
		осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

		отходы (шлак) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически безопасный	7 21 800 02 39 5
		осадок с песколовки при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный	7 22 102 02 39 5
		осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически безопасный	7 22 125 15 39 5
		ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5
		осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически безопасный	7 22 221 12 39 5
		смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно-стабилизированная, обезвоженная, практически безопасная	7 22 431 12 39 5
		смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически безопасная	7 22 431 22 40 5
		смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке	7 22 441 11 49 5
		осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически безопасный	7 29 010 12 39 5
		осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 021 11 30 5
		осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей	9 21 752 12 39 5
12	Площадь ОРО, м2	7 252 200	
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	01, 98	
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	01, 02, 03	
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует	
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан») 1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121. 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12	Лицензия № 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПБ и Э АО «Полюс Магадан»

(должность руководителя)

МП

Доверенность: 005Д/МАГ 22/08П от 12.04.2022 г.

(подпись)

В.М. Брин

(ФИО)

« 23 » 03 2023 г.

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

Экз. _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов **Хвостохранилище (на руч. Глухарь)**
по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	1-ХВ/Х		
2	Назначение ОРО	Захоронение отходов		
3	Вид ОРО	06		
4	Место нахождения ОРО	44516000	49	Тенькинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земель для сельскохозяйственных нужд	30.03.2012	1202
6	Проектная документация на строительство ОРО	ГПИ "Дальстройпроект"	05.06.1905	4064-Т-1
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	0	00.01.1900	0
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	1986		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	10 100 000 (15 850 000)		
10	Размещено всего, м3 (т)	6 888 432,60 (10 813 860,00)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)		2 22 410 00 00 0
		отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 00 00 0
		отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 01 39 5
		отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные		2 22 411 02 20 5
		отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 08 39 5
		отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвоженные		2 22 411 25 20 5
		отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов		2 22 411 31 20 5
		отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих		2 22 411 11 20 5
		пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 61 42 4
		пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 64 42 4
		отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 81 39 5
		отходы (осадок) механической очистки карьерных и подтовальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих		2 22 411 83 39 4
		отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих		2 22 411 85 39 5
		осадок отстоя воды от мойки оборудования производства бетона		3 46 117 13 39 4
		осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона		3 46 117 14 39 4
		осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона		3 46 117 15 39 4
		отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий		3 46 211 11 39 4
		отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий		3 46 211 12 20 4
		отходы предварительной обработки воды		6 12 100 00 00 0
		осадок осветления природной воды при обработке коагулянтами на основе сульфата алюминия		6 12 101 11 39 4
		осадок осветления природной воды при обработке коагулянтами на основе сульфата алюминия обезвоженный		6 12 101 12 29 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натанкинского элюторного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа	6 12 102 12 29 4
отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	6 18 100 00 00 0
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные	6 18 101 02 39 5
отходы при заборе и механической очистке природной воды	7 10 100 00 00 0
отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезжелезненный	7 10 111 11 39 4
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4
отходы при подготовке технической воды прочие	7 10 220 00 00 0
отходы при подготовке питьевой воды прочие	7 10 230 00 00 0
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянт на основе акриламида обезжелезненный	7 10 233 12 29 4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянт на основе акриламида	7 10 233 21 39 4
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом азрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4
отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	7 10 800 00 00 0
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4
отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 00 00 0
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малопасный	7 21 100 01 39 4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезжелезненный методом естественной сушки, малопасный	7 21 111 11 20 4
отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей	7 21 800 00 00 0
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4
отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 000 00 00 0
отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 100 00 00 0
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малопасный	7 22 102 01 39 4
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малопасные	7 22 109 01 39 4
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезненные малопасные	7 22 125 11 39 4
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малопасный	7 22 125 12 39 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный практически неопасный	7 22 125 15 39 5
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4
осадки (или) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	7 22 200 00 00 0
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4
ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный практически неопасный	7 22 221 12 39 5
отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 300 00 00 0
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4
отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 400 00 00 0
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженная малоопасная	7 22 421 11 39 4
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвреженная, практически неопасная	7 22 431 12 39 5
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке	7 22 441 11 49 5
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвреженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4
отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 00 00 0
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4
прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 900 00 00 0
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4
отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 000 00 00 0
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натанкинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001733-П

		осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически безопасный	7 29 010 12 39 5
		осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 021 11 30 5
		фекальные отходы нецентрализованной канализации	7 32 100 00 00 0
		отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4
		отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4
		отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4
		отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств	9 21 752 00 00 0
		осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей	9 21 752 12 39 5
12	Площадь ОРО, м2	942 400	
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	01, 08, 98	
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	01, 02, 03	
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует	
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан») 1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омчак, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121. 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12	Лицензия 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПБ и Э АО «Полюс Магадан»

(должность руководителя)

Доверенность 005Д/МАГ22/ ОВП от 12.04.2022 г.



(Handwritten signature)

В.М. Брин

(подпись)

(ФИО)

* 23 * 03 2023 г.

(Handwritten signature)

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

Экз. _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Объекта размещения отходов Полигон ТБО и ПО в Северном отвале вскрышных пород
 по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 г.

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3	4	5
1	Учетный № ОРО	ПТБ-ОмПО – 1		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	01, 02		
4	Место нахождения ОРО	44516000	49	Тенькинский район
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды лесных участков	20.04.2011	41/11
6	Проектная документация на строительство ОРО	АО «РиМ»	09.01.2014	00-1-4-0019-14
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение Управления Росприроднадзора по Магаданской области	28.02.2015	1/15-3
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2015		
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	2 984 000 (746 000)		
10	Размещено всего, м3 (т)	89 151,40 (22 287,85)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	отходы при лесозаготовках отходы древесины от лесозаготовок отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок отходы корчевания пней зелень древесная прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) скальные вскрышные породы скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы) отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и золотосодержащих пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвалных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные отходы при добыче воды шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод отходы из натуральной чистой древесины кусковые		

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Навалгинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5
опилки и стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 00 00 0
опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5
стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5
древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	3 05 290 00 00 0
опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5
прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5
отходы ликвидации проливов кислот	3 10 810 00 00 0
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3
отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3
обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4
отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5
бой стекла	3 41 901 01 20 5
бой стекла малоплазменный	3 41 901 02 20 4
бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5
бой керамики	3 43 100 02 20 5
бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5
брак и бой бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 13 21 5
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4
отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	3 46 118 12 21 5
бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5
бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5
бой силикатного кирпича	3 46 231 11 21 5
обрезь и брак гипсокартонных листов	3 46 310 11 20 5
отходы при механической обработке металлов	3 61 200 00 00 0
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4
изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 100 00 00 0
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
ткань хлопчатобумажная и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4
отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 140 00 00 0
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4
изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 300 00 00 0

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4
изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 04 100 00 00 0
тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5
изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4 04 200 00 00 0
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями, несортированные	4 04 290 99 51 4
отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	4 05 100 00 00 0
отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	4 05 180 00 00 0
прочие отходы бумаги и картона	4 05 800 00 00 0
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4
отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 01 60 5
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими легкоокисляющимися веществами	4 05 919 02 60 4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом	4 05 919 56 60 5
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3
отходы резиновых изделий незагрязненные	4 31 100 00 00 0
ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского эллипорудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4
резиновая обувь, отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5
резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5
спецдежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4
резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5
отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	4 42 500 00 00 0
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4
сетчатые фильтровальные материалы отработанные	4 43 600 00 00 0
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4
отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	4 51 100 00 00 0
лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5
тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5
отходы абразивных изделий	4 56 100 00 00 0
абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
отходы керамических изделий	4 59 110 00 00 0
лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5
лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	4 59 110 11 71 5
керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5
лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5
отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0
каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4
респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4
зола от сжигания углей	6 11 100 00 00 0
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4
шлаки от сжигания углей	6 11 200 00 00 0
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4
золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков	6 11 300 00 00 0
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5
золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	6 11 400 00 00 0
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4
золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5
отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4

отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4
отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4
прочие отходы при сжигании твердого топлива	6 11 900 00 00 0
зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4
зола от сжигания торфа практически неопасная	6 11 900 04 40 5
осадок предварительной обработки воды	6 12 100 00 00 0
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтам на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтам на основе сульфата алюминия обезжелезненный	6 12 101 12 29 4
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтам на основе сульфата железа, обезжелезненный	6 12 102 12 29 4
отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	6 18 100 00 00 0
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные	6 18 101 02 39 5
отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 200 00 00 0
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4
прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0
отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5
затраченные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4
прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 000 00 00 0
отходы подготовки (сортировки) угля для дробления	6 19 111 01 21 5
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4
отходы при заборе и механической очистке природной воды	7 10 100 00 00 0
мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5
отходы (осадок) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезжелезненный	7 10 111 11 39 4
отходы (осадок) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезнения природной воды	7 10 120 01 39 4
отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в блок 4	7 10 210 00 00 0
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4
отходы при подготовке технической воды прочие	7 10 220 00 00 0
отходы при подготовке питьевой воды прочие	7 10 230 00 00 0
песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически безопасный	7 10 231 22 49 5
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтам на основе сульфата алюминия и флокулянтам на основе акриламида обезжележенный	7 10 233 12 29 4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтам на основе оксихлорида алюминия и флокулянтам на основе акриламида	7 10 233 21 39 4
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4
отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	7 10 800 00 00 0
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4
отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 00 00 0
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически безопасный	7 21 100 02 39 5
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезжележенный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4
отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей	7 21 800 00 00 0
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически безопасный	7 21 800 02 39 5
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4
отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 000 00 00 0
отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 100 00 00 0
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически безопасный	7 22 101 02 71 5
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный	7 22 102 02 39 5
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжележенные малоопасные	7 22 125 11 39 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859-ЕЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4
осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 125 15 39 5
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно-оброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4
осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	7 22 200 00 00 0
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4
ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	7 22 221 12 39 5
отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 300 00 00 0
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 300 11 39 4
отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 400 00 00 0
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	7 22 431 12 39 5
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке	7 22 441 11 49 5
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4
отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 00 00 0
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4
прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 900 00 00 0
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3
отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского элюторного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обезоженный	7 23 101 01 39 4
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4
отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 000 00 00 0
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоподвижный	7 29 010 11 39 4
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5
осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	7 29 021 11 30 5
отходы коммунальные твердые	7 31 000 00 00 0
отходы из жилищ	7 31 100 00 00 0
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4
отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5
отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 31 200 00 00 0
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4
мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	7 31 200 02 72 5
отходы от уборки придорожной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4
растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 31 300 00 00 0
растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5
растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5
прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0
отходы очистки реагентов для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоподвижные	7 32 103 11 39 4
отходы потребления на производстве, подобиные коммунальным	7 33 000 00 00 0
мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5
мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0
мусор и смет производственных помещений малоподвижный	7 33 210 01 72 4
мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5
мусор и смет от уборки складских помещений малоподвижный	7 33 220 01 72 4
мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5
смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0
смет с территории гаража, автостоянки малоподвижный	7 33 310 01 71 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан».
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4
растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	7 33 380 00 00 0
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5
смет с прочих территорий предприятий, организаций	7 33 390 00 00 0
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4
смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5
прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	7 33 800 00 00 0
отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению	7 36 000 00 00 0
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4
непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5
отходы жиров при разгрузке жиропроводителей	7 36 101 01 39 4
отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 36 200 00 00 0
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4
отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 36 400 00 00 0
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4
отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 37 000 00 00 0
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5
отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5
отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	7 39 000 00 00 0
опилки, пропитанные виросцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4
опилки, пропитанные пиколом, отработанные	7 39 102 12 29 4
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4
отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	7 39 311 01 72 5
отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 39 400 00 00 0

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 ЕЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

отходы от уборки бань, саун	7 39 421 01 72 5
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4
отходы (воорс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4
отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования	7 39 515 11 49 5
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4
отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	7 39 900 00 00 0
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4
мусор наплавленный от уборки акватории	7 39 951 01 72 4
мусор при очистке прибрежных защитных полос водохранимых зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4
отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	7 39 955 11 72 5
отходы строительства и ремонта	8 00 000 00 00 0
отходы грунта при проведении земляных работ	8 11 100 00 00 0
грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4
отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5
отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвреженные практически неопасные	8 11 131 11 20 5
отходы от сноса и разборки зданий	8 12 000 00 00 0
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4
лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4
прочие отходы подготовки строительного участка	8 19 000 00 00 0
отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5
отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4
отходы строительства зданий, сооружений	8 20 000 00 00 0
отходы строительных материалов на основе природного камня	8 21 000 00 00 0
лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	8 21 101 01 21 5
отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	8 22 000 00 00 0
отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5
отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4
лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4
лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4
отходы керамических строительных материалов	8 23 000 00 00 0
лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001735-П

лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4
отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	8 24 100 00 00 0
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4
отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5
прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	8 24 900 00 00 0
отходы шпательной	8 24 900 01 29 4
отходы затвердевших строительных смесей прочих	8 24 910 00 00 0
отходы штукатурки затвердевшей малопластичной	8 24 911 11 20 4
отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов	8 26 000 00 00 0
отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов	8 26 100 00 00 0
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3
отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные	8 26 200 00 00 0
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4
отходы толи	8 26 220 01 51 4
отходы строительных материалов на стеклооснове	8 26 300 00 00 0
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4
отходы строительных материалов на основе стекловаты незагрязненные	8 26 321 11 20 4
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловаты и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4
отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в блок 4	8 27 000 00 00 0
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4
отходы полимерных кровельных материалов	8 27 200 00 00 0
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4
прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	8 29 000 00 00 0
отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	8 29 131 11 20 5
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4
прочие отходы строительства и ремонта	8 90 000 00 00 0
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4
отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах	8 91 000 00 00 0
инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»
 Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
 (Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЗ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001735-П

пневмоаэропылиители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4
обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах	8 92 000 00 00 0
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%	8 92 110 02 60 4
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3
отходы огнеупорного кирпича прочие	9 12 180 00 00 0
лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3
прочие отходы обслуживания машин и оборудования	9 19 000 00 00 0
отходы производства сварочных и паяльных работ	9 19 100 00 00 0
остатки и осарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4
отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали	9 19 141 22 20 5
отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 200 00 00 0
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4
песок и/или гравий, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4
отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения	9 19 302 21 60 5
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоподатный	9 19 302 53 60 4
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита серноуксусного	9 19 302 71 60 4
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4
отходы мойки и чистки деталей и агрегатов	9 19 500 00 00 0

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натальинского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 ЕЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНВ: 44-0149-001733-П

отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4
отходы обслуживания, ремонта и демонтажа транспортных средств прочие	9 20 000 00 00 0
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4
тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4
прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	9 21 000 00 00 0
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4
отходы при демонтаже автотранспортных средств	9 21 500 00 00 0
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 523 11 70 4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4
отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств	9 21 721 11 40 5
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3
отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств	9 21 752 00 00 0
осадок очистки (отстой) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей	9 21 752 12 39 5
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4
прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 900 00 00 0
прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 910 00 00 0
свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5
отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	9 31 000 00 00 0
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4
бомы на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3

Программа производственного контроля АО «Полюс Магадан»,
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе Натиданского золоторудного месторождения
(Лицензия на пользование недрами МАГ 04859 БЭ от 11.07.2018 г.) Код объекта ОНБ: 44-0149-001733-П

		баны полипропиленовые, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4
		сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3
		сорбенты из природных органических материалов, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3
		сорбенты органоминеральные, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4
		отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3
		отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами	9 39 000 00 00 0
12	Площадь ОРО, м2	449 000	
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	06, 08, 98	
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	02, 03	
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	отсутствует	
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Акционерное общество «Полюс Магадан» (АО «Полюс Магадан»)	1. Юридический адрес: Магаданская область, Тенькинский район, пос. Омыч, ул. Новая, здание 35, корпус 7, помещение 121 2. Почтовый адрес: г. Магадан, ул. Пролетарская, 12
			Лицензия № 04900079 от 08.10.2018 г.

Директор по ОТ, ПБ и Э АО «Полюс Магадан»



Доверенность: 005Д/МАГ/22/ 08П от 12.04.2022 г.

В.М. Брин
(подпись) 23.03.2023 г. (ФИО)

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				