

878.	МУ 4.2.2723-10, кроме п.п.8.3, 9.3, 10.3, 11, 12	3	4	5	6	7
		Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода кустально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной	36.00.1	2201	Возбудители кишечных инфекций	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
					Патогенные бактерии кишечной группы	-
					Сальмонеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Рода Salmonella	-
п.8.1		Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Сальмонеллы	-
					Сальмонеллы	-

на 273 листах, лист 236

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 0713, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1520, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2105, 2106, 2101, 2203, 2204, 2205, 2206, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501, 3502, 3504	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
п.9.1		Почва, иловые осадки, донные отложения	-		Отбор проб	-
		Смывы с поверхностей	-		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
		Сточная вода	-		Сальмонеллы	-
		Воздух замкнутых помещений	-		Возбудители кишечных инфекций	-
п.10.1		Воздух рабочей зоны	-		Отбор проб	-
		Смывы с поверхностей	-		Отбор проб	-
879.	МУ 97/120 от 21.11.97	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной	-		Апирогенность	-

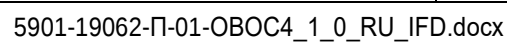
на 273 листах, лист 237

2	3	4	5	6	7
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Личинки гельминтов в живом виде	-
п.2				Отбор проб	
903	МУК 4.2.2314-08, п.4; 5.1.2; 5.1.3	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем водоснабжения	2201	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Онкосферы тениид Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власотлава, токсокар, фасциол) Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий Яйца гельминтов	- - - - - - - - -
п.2.1				Отбор проб	
904	МУК 4.2.2661-10, п.4-8; 10; 12; 15.1-15.4; 15.7	Почва, иловые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей		Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	- - - -

на 273 листах, лист 246

1	2	3	4	5	6	7
977.	ГОСТ 31861-2012	Вода источников не-централизованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Сточная вода	36.00.1 36.00.1 11.07 36.00.1 11.07.11	2201	Отбор проб	-
978.	ГОСТ 31864-2012	Вода источников не-централизованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебные			Отбор проб Отбор проб Отбор проб Отбор проб Отбор проб Отбор проб	- - - - - -
979.	ГОСТ 31904-2012	Пашекая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье (кроме молока и молочных продуктов)	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 0713, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1207, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501,	Отбор проб	-

на 273 листах, лист 267



**9.2 Программа производственного экологического контроля
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»
по объекту негативного воздействия на окружающую среду**



ЕВРОХИМ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим — Усольский калийный комбинат»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ПБ, ОТ и Э

О.А. Ким

«30» апреля 2020 года



ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»
по объекту негативного воздействия на окружающую среду

Строительная площадка

Категория не присвоена

1. Общие положения

Наименование, организационно-правовая форма предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»)

Юридический адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, 138А

Фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80

Исполнительный директор: Токарев Дмитрий Александрович

ИНН: 5911066005

ОГРН: 1115911003230

Наименование объекта: строительная площадка

Категория объекта: -

Код объекта: не присвоена

Адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Пермский край, Усольский район, Романовское сельское поселение

Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: Управление Росприроднадзора по Пермскому краю

Ответственное лицо за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: начальник отдела охраны окружающей среды Озолина Ольга Васильевна

Дата утверждения Программы: 30.04.2020 г.

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Отчет) представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий (далее - объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, а также на объектах II и III категории, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления деятельности.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II и III категории, подлежащих региональному

государственному экологическому надзору, представляют Отчет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности.

Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган или направляется в его адрес почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

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

2.1 Сведения об инвентаризации выбросов веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке.

Инвентаризация выбросов проведена в августе 2016 г.

2.2 Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием ЗВ, характеризующих применяемые технологии особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества).

Показатели суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику:

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
Строительство - по Разрешению на выброс № 03-04-1734 от 04.06.2018 г.				
5501	123	диЖелезо триоксид	0,059	0,874
	126	Калий хлорид	0,813	0,838
	143	Марганец и его соединения)	0,003	0,015
	152	Натрий хлорид	7,943	14,299
	301	Азота диоксид	1,266	18,937
	304	Азот оксид	0,206	3,077
	328	Сажа	0,128	2,553
	330	Сера диоксид	0,107	1,893
	333	Сероводород	0,000006	0,000004
	337	Углерода оксид	1,35	16,117
	342	Фтористые газообразные соединения	0,002	0,001
	616	Ксилол	0,098	1,548
	1042	Бутан-1-он	0,098	1,548
	2732	Керосин	0,237	4,37
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007	0,004
	2754	Алканы C12-19	0,002	0,001
	2902	Взвешенные вещества	0,076	0,898
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	0,823	1,379
	3180	Магний хлористый	0,011	0,012
5502	123	диЖелезо триоксид	0,022	0,242
	143	Марганец и его соединения	0,0005	0,004
	152	Натрия хлорид	3,366	11,893
	301	Азота диоксид	0,143	0,339
	304	Азота оксид	0,023	0,055
	328	Сажа	0,004	0,012
	330	Сера диоксид	0,004	0,011
	333	Сероводород	0,000006	0,000004
	337	Углерод оксид	0,205	0,419
	616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров	0,074	1,174

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
	1042	Бутан-1-он	0,074	1,174
	2732	Керосин	0,008	0,025
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007	0,004
	2754	Алканы C12-19	0,002	0,001
	2902	Взвешенные вещества	0,076	0,896
	2908	Пыль неорганическая, : -70-20%	0,293	1,034
6501	301	Азота диоксид	0,3974	17,324
	304	Азот оксид	0,0646	2,815
	328	Сажа	0,0461	1,783
	330	Сера диоксид	0,0835	3,43
	337	Углерод оксид	1,0578	43,025
	2732	Керосин	0,1712	7,039
6502	123	диЖелезо триоксид	0,0002	0,004
	143	Марганец и его соединения	0,00001	0,0003
	301	Азота диоксид	0,0001	0,003
	337	Углерод оксид	0,0009	0,023
	342	Фтористые газообразные соединения	0,00005	0,001
	344	Фториды неорганические плохо	0,00009	0,002
	2908	Пыль неорганическая, содержащая	0,00002	0,0005
6503	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,0016	0,034
	2752	Уайт-спирит	0,0016	0,034
	2902	Взвешенные вещества	0,0048	0,025
6504	2908	Пыль неорганическая-70-20%	0,1242	1,877
6505	2902	Взвешенные вещества	0,0069	0,683
6506	2754	Алканы C12-19	0,0165	0,002
6507	2754	Алканы C12-19	0,0346	0,152
6501	301	Азота диоксид	0,3035	4,696
	304	Азота оксид	0,049	0,763
	328	Сажа	0,034	0,479
	330	Сера диоксид	0,066	0,934
	337	Углерод оксид	1,231	17,69
	2704	Бензин	0,0524	0,703
	2732	Керосин	0,1239	1,835
6502	123	диЖелезо триоксид	0,00015	0,004
	143	Марганец и его соединения	0,00001	0,0003
	301	Азота диоксид	0,0001	0,003
	337	Углерод оксид	0,0009	0,023
	342	Фтористые газообразные соединения	0,00005	0,001
	344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00009	0,002
	2908	Пыль неорганическая, :-70-20%	0,00002	0,0005
6503	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,0016	0,034
	2752	Уайт-спирит	0,0016	0,034
	2902	Взвешенные вещества	0,0048	0,025
6504	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,0137	0,208

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
6505	2902	Взвешенные вещества	0,0069	0,0703
6501	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,056	2,684
5503	301	Азота диоксид	0,0683	647,959
	304	Азота оксид	0,011	105,293
	328	Сажа	0,003	28,927
	330	Сера диоксид	0,0267	253,109
	703	Бенз(а)пирен	8Е-08	0,0008
	337	Углерод оксид	0,0688	658,083
	1325	Формальдегид	0,0007	7,232
	2732	Керосин	0,0184	173,56
6502	301	Азота диоксид	0,1727	107,002
	304	Азота оксид	0,0282	17,388
	328	Сажа	0,0425	16,378
	330	Сера диоксид	0,0218	11,181
	337	Углерод оксид	0,8028	95,867
	2704	Бензин	0,0266	0,313
	2732	Керосин	0,085	26,096
6504	616	Диметилбензол (Ксилол)	0,5988	79,037
	621	Толуол	0,1038	10,763
	1210	Бутилацетат	0,02	2,083
	1401	Пропан-2-ол	0,0435	4,514
6504	2752	Уайт-спирит	0,5988	62,099
6505	123	диЖелезо триоксид	0,007	0,227
	143	Марганец и его соединения	0,0008	0,029
	301	Азота диоксид	0,0009	0,094
	337	Углерод оксид	0,0047	0,594
	342	Фтористые газообразные соединения	0,001	0,088
	344	Фториды неорганические плохо	0,0005	0,048
	2908	Пыль неорганическая, 70-20%	0,00009	0,015
Промышленная площадка (пусконаладка) (категория не присвоена) по Разрешению на выброс № 03-04-1826 от 15.11.2018 г.				
1019	0123	диЖелезо триоксид	0,008	0,004
	2930	Пыль абразивная	0,029	0,017
1114	0123	диЖелезо триоксид	0,003	0,032
	0143	Марганец и его соединения	0,0004	0,003
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004	0,005
	0337	Углерод оксид	0,004	0,04
	0342	Фториды газообразные	0,0002	0,002
	0344	Фториды плохо растворимые	0,001	0,01
	2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO ₂	0,0004	0,004
6004	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в	0,0003	0,00002
	0143	Марганец и его соединения	0,00004	0,000003
	0342	Фториды газообразные	0,0002	0,00001
8	0126	Калий хлорид	0,089	2,506
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,188	5,277
12	0126	Калий хлорид	0,316	8,873
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,665	18,684
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,011	9,954
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	1,618

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
	0337	Углерод оксид	0,966	27,123
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,00001
	1803	Амины алифатические C15-C20	0,017	0,478
13	0126	Калий хлорид	0,316	8,873
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,665	18,684
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,011	9,954
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	1,618
	0337	Углерод оксид	0,966	27,123
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,00001
	1803	Амины алифатические C15-C20	0,017	0,478
3302	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,301	5,144
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,374	0,836
	0328	Углерод (Сажа)	0,084	0,039
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,117	0,172
	0337	Углерод оксид	0,824	0,831
	2732	Керосин	9,526	0,86
1012	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003	0,013
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004	0,002
	0328	Углерод (Сажа)	0,0003	0,001
	0330	Сера диоксид	0,001	0,003
	0337	Углерод оксид	0,005	0,022
	2732	Керосин	0,001	0,005
1013	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004	0,064
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001	0,01
	0337	Углерод оксид	0,007	0,123
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1E-09	0,00000002
6003	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003	0,013
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004	0,002
	0328	Углерод (Сажа)	0,0003	0,001
	0330	Сера диоксид	0,001	0,003
	0337	Углерод оксид	0,005	0,022
	2732	Керосин	0,001	0,005
30	0316	Соляная кислота	0,0001	3
31	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,00001	0,117
	1803	Амины алифатические C15-C20	0,0002	0,005
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,002	0,045
	2966	Пыль крахмала	0,0001	0,002
	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,004	0,001
32	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,008	0,242
33	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,008	0,242
34	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,008	0,242
35	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431
36	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
37	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431
38	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431
39	2735	Масло минеральное нефтяное	0,016	0,431
Промышленная площадка (пусконаладка) (категория не присвоена) по Разрешению на выброс № 03-04-1880 от 29.12.2018 г.				
6005	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004	0,06
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,001	0,01
	0328	Углерод (Сажа)	0,001	0,007
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001	0,011
	0337	Углерод оксид	0,009	0,127
	2732	Керосин	0,001	0,021
6006	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,012	0,197
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002	0,032
	0328	Углерод (Сажа)	0,002	0,022
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,003	0,037
	0337	Углерод оксид	0,028	0,415
	2732	Керосин	0,005	0,068
6007	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,051	1,614
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,008	0,262
	0328	Углерод (Сажа)	0,007	0,196
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,014	0,4
	0337	Углерод оксид	0,118	3,401
	2732	Керосин	0,016	0,465
6008	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001	0,002
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001	0,0003
	0328	Углерод (Сажа)	0,0001	0,0002
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001	0,0003
	0337	Углерод оксид	0,001	0,003
	2732	Керосин	0,0002	0,001
6010	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002	0,032
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003	0,005
	0328	Углерод (Сажа)	0,0003	0,004
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0004	0,007
	0337	Углерод оксид	0,004	0,061
	2732	Керосин	0,001	0,012
1118	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,112	0,888
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,018	0,144
	0328	Углерод (Сажа)	0,03	0,004
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,111	0,016
	0337	Углерод оксид	0,157	2,646
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000003	0,0000001
1119	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,938	15,561
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,152	2,529
	0328	Углерод (Сажа)	0,242	0,035
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001	0,0001
	0337	Углерод оксид	2,168	43,087
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002	0,000001

Номер ист. выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
17	0126	Калий хлорид	0,02	0,563
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,042	1,186
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002	1,85
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003	0,301
	0337	Углерод оксид	0,245	6,886
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000002
	1803	Амины алифатические C15-C20	0,007	0,189
9	0126	Калий хлорид	0,193	5,412
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,13	3,64
	1803	Амины алифатические C15-C20	0,0004	0,013
1103	0126	Калий хлорид	0,041	0,857
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,086	1,806
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025	0,521
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,001	0,013
1104	0126	Калий хлорид	0,041	0,857
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,086	1,806
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025	0,521
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,001	0,013
1101	0126	Калий хлорид	0,028	0,584
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,058	1,231
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,355
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,009
1102	0126	Калий хлорид	0,028	0,584
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,058	1,231
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,355
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,009
1	0126	Калий хлорид	0,028	0,799
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,06	1,685
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,486
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,012
2	0126	Калий хлорид	0,028	0,799
	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,06	1,685
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,017	0,486
	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0004	0,012

Показатели суммарной массы выбросов по объекту в целом:

Наименование промплощадки	№ разрешения	Нормативы допустимого выброса		
		Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/г
1	2	3	4	5
Строительная площадка	Разрешение на выброс № 03-04-1734 от 04.06.2018 г.	Железа оксид	0,088	1,351
		Калий хлорид	0,813	0,838
		Марганец и его соединения	0,004	0,049

1	2	3	4	5
Строительная площадка	Разрешение на выброс № 03-04-1734 от 04.06.2018 г.	Натрий хлорид	11,309	26,192
		Азота диоксид	2,352	796,357
		Азота оксид	0,382	129,391
		Углерод (сажа)	0,258	50,132
		Серы диоксид	0,309	270,558
		Сероводород	0,00001	0,000008
		Углерода оксид	4,722	831,841
		Фториды газообразные	0,003	0,091
		Фториды плохорастворимые	0,0007	0,052
		Ксилол	0,774	81,827
		Толуол	0,104	10,763
		Бенз(а)пирен	0,00000008	0,0008
		Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,172	2,722
		Бутилацетат	0,020	2,083
		Формальдегид	0,0007	7,232
		Ацетон	0,044	4,514
		Бензин (нефтяной)	0,079	1,016
		Керосин	0,644	212,925
		Масло минеральное нефтяное	0,0001	0,008
		Уайт-спирит	0,602	62,167
		Углевод. пред. C12-C19	0,055	0,156
		Взвешенные вещества	0,175	2,597
На период пусконаладочных работ	Разрешение на выброс № 03-04-1826 от 15.11.2018 г.	Пыль неорган. 70-20 % SiO ₂	1,310	7,198
		Магний хлористый	0,011	0,012
		Железа оксид	0,0113	0,03602
		Калий хлорид	0,721	20,252
		Марганец и его соединения	0,00044	0,003003
		Натрий хлорид	1,518	42,645
		Азота диоксид	2,3334	25,147

1	2	3	4	5
На период пусконаладочных работ	Разрешению на выброс № 03-04-1826 от 15.11.2018 г.	Азота оксид	0,3798	4,086
		Гидрохлорид	0,0001	3,0
		Сажа	0,0846	0,041
		Сера диоксид	2,119	0,178
		Углерод оксид	2,777	55,161
		Фтористые газообразные соединения	0,0004	0,00201
		Фториды плохорастворимые	0,001	0,01
		Смесь углеводородов предел. C1-C5	0,024	0,843
		Бенз(а)пирен	0,0000006	0,00002
		Амины алифатические C15-C20	0,034	0,961
		Керосин	9,528	0,87
		Масло минеральное нефтяное	0,082	2,200
		Пыль неорганическая: 70- 20 % SiO ₂	0,0004	0,004
		Пыль абразивная	0,029	0,017
		Пыль крахмала	0,0001	0,002
		Полиэтиленгликоль ПЭГ- 400	0,004	0,001
На период пусконаладочных работ	Разрешению на выброс № 03-04-1826 от 29.12.2018 г.	Азота диоксид	1,122	20,204
		Азота оксид	0,1817	3,2833
		Сажа	0,2824	0,2682
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1305	0,4714
		Углерод оксид	2,73	56,626
		Керосин	0,0232	0,567
		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0,00000033	0,000003 1
		Калий хлорид	0,407	10,455
		Натрий хлорид	0,58	14,27
		Амины алифатические C15-C20	0,0074	0,202

1	2	3	4	5
На период пусконаладочных работ	Разрешению на выброс № 03-04-1826 от 29.12.2018 г.	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO ₂	0,118	2,724
		Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0036	0,068

2.3 Сроки проведения следующей инвентаризации выбросов стационарных источников – 2020 год. Корректировку данных необходимо провести в случае реконструкции и изменения технологии производства.

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

На данном объекте НВОС отсутствует сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

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

4.1 Перечень отходов, образующихся в процессе хозяйственной и иной деятельности на объекте (согласно действующему Лимиту на размещение отходов № 03-03-0108 (18) от 10.07.2018 г.)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,344
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,712
3	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	1,282
4	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	2,857
5	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	1,032
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	2,332
7	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	3,25
8	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	3,496
9	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,592

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
10	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,122
11	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,006
12	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,015
13	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	2,971
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	136,18
16	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	1080,0
17	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	3,099
18	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	36,0
19	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4	2,1
20	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	0,504
21	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	6,0
22	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	4,805
23	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	1,874
24	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	799,776
25	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	36,747
26	лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	5	674
27	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	5	13,08
28	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	120,75

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования отхода, тонн
29	отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	5	80,0
30	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей	2 92 100 01 20 5	5	2018 г. - 0; 2019 г. - 39358; 2020 г. - 0; 2021 г. - 0; 2022 г. - 0; 2023 г. - 0.
31	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	6,72
32	опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5	3,36
33	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	259,726
34	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	5	1,189
35	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	92,571
36	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	1,02
37	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	5	0,75
38	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	5,0
39	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	27,112
40	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	82500
41	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	5	10,0
42	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	640,0
43	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	9397,5
44	лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	27
45	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,42
46	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,214

4.2 На данном объекте НВОС отсутствуют объекты размещения отходов.

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

На ООО «ЕвроХим-УКК», в состав которого входит рассматриваемый объект НВОС, действует Положение о разграничении ответственности в сфере экологической деятельности предприятия. Положение устанавливает разграничение ответственности между подразделениями в сфере экологической деятельности, определяет права и обязанности руководителей и сотрудников подразделений в данной сфере. Положение является Приложением 2 к настоящей ПЭК. Ниже приведены данные о численности основных Подразделений.

Наименование подразделения	Численность
Техническая дирекция	80
Дирекция по производству	100
Дирекция по логистике	80
Управления промышленной безопасности, охране труда и экологии	6
Административное управление	50
Проектные офисы	80

6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха отражен в ПЭК по объекту: Площадка 1 (код объекта 57-0259-002128-П (II-я категория)).

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

7.1.1 План-график контроля стационарных источников выбросов

№ и наименование структурного подразделения (площадка, цех, другое)	№ и наименование источника выбросов	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность проведения контроля	Место отбора проб	Методы и методики измерений	Методы контроля (расчетные и инструментальные)		
1	2	3	4	5	6	7		
По Разрешению на выброс № 03-04-1734 от 04.06.2018 г.								
1 ГДК. Подземная часть рудника и околоствольный двор	1001 Строительство подземной части	диЖелезо триоксид на железо)	1 раз в год	-	-	Расч. сп., «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.		
		Калий хлорид						
		Марганец и его соединения)						
		Натрий хлорид						
		Азота диоксид						
		Азот оксид	1 раз в 5 лет	-	-	Расч. сп., «Метод. пособие по расчету выбросов от неорг. источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.		
		Сажа						
		Сера диоксид						
		Сероводород						
		Углерода оксид						
		Фтористые газообразные соединения						
		Ксилол	1 раз в 5 лет			Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.		
		Бутан-1-он						
		Керосин						
		Масло минеральное нефтяное						
		Алканы C12-19	1 раз в 5 лет			Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.		
		Взвешенные вещества						
		Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%						
		Магний хлористый					Расчетным способом, «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России № 199 от 08.04.98 г.	

1	2	3	4	5	6	7		
1 ГДК. Подземная часть рудника и околоствольный двор	1002 Строительство околоствольного двора и камер служебного пользования	диЖелезо триоксид	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.		
		Марганец и его соединения						
		Натрия хлорид						
		Азота диоксид						
		Азота оксид						
		Сажа	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.		
		Сера диоксид						
		Сероводород						
		Углерод оксид						
		Диметилбензол (Ксилол)						
		Бутан-1-он	1 раз в 5 лет			Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.		
		Керосин						
		Масло минеральное нефтяное						
		Алканы C12-19						
		Взвешенные вещества	1 раз в год			Расчетным способом, «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России № 199 от 08.04.98 г.		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%						
		Азота диоксид						
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6001 Работа строительной техники	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.		

1	2	3	4	5	6	7
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6001 Работа строительной техники	Азот оксид	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.
		Сажа				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Керосин				
		диЖелезо триоксид				
		Марганец и его соединения				
		Азота диоксид				
		Углерод оксид				
		Фтористые газообразные соединения				
		Фториды неорганические плохо растворимые				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%				
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6002 Сварочные работы, лакокрасочные работы	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С.-Пб., 1997 г.
		Марганец и его соединения				
		Азота диоксид				
		Углерод оксид				
		Фтористые газообразные соединения				
		Фториды неорганические плохо растворимые				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%				
		диЖелезо триоксид				
		Марганец и его соединения				
		Азота диоксид				
		Углерод оксид				
		Фтористые газообразные соединения				
		Фториды неорганические плохо растворимые				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%				

1	2	3	4	5	6	7
2 ГДК. Объекты поверхности, стволы № 1 и 2	6003 Окрасочные работы	Ксилол	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, С.-Пб., 1997 г.
		Уайт-спирит	1 раз в 5 лет			
		Взвешенные вещества	1 раз в год			
	6004 Пересыпка щебень	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новоросси́йск, 2002 г.
	6005 Земляные работы	Взвешенные вещества				
	6006 Работа с горячим битумом	Алканы C12-19				
	6007 Укладка а/б покрытия	Алканы C12-19				
3 Обогащительный комплекс	6001 Техника	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	«Методика провед. инв-ции выбросов з. в. для автотр. предпр.» М., 1998
		Азота оксид				
	6001 Техника	Сажа	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Бензин				
		Керосин				
	6002 Сварка	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С.-Пб., 1997 г.
		Марганец и его соединения				
		Азота диоксид				
		Углерод оксид				
		Фтористые газообразные соединения				
		Фториды неорганические плохо растворимые				

1	2	3	4	5	6	7
3 Обогащительный комплекс	6002 Сварка	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.
	6003 Окрашенные работы	Ксилол	1 раз в 5 лет			
		Уайт-спирит				
	6004 Щебень	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год			
	6005 Грунт	Взвешенные вещества				
	6001 Перемещение сыпучих материалов	Пыль неорганическая, двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2002 г.
	3 Дизель-генератор	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», НИИ АТМОСФЕРА, С.-Петербург, 2001 год
		Азота оксид				
		Сажа				
		Сера диоксид				
		Бенз(а)пирен				
		Углерод оксид				
		Формальдегид				
	6002 Двигатели а/машин	Керосин	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий». М., 1998 г.
		Азота диоксид				
		Азота оксид				
		Сажа				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Бензин				

1	2	3	4	5	6	7			
Соединительный ж/д путь и объекты ж/д транспорта ст. «Палашеры	6004 Окрасочные работы	Ксилол	1 раз в год	-	-	Расчетным способом, «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, С.-Пб., 1997 г.			
		Толуол							
		Бутилацетат							
		Пропан-2-ол							
		Уайт-спирит							
	6005 Сварочные работы	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.			
		Марганец и его соединения							
		Азота диоксид	1 раз в год						
		Углерод оксид							
		Фтористые газообразные соединения	1 раз в 5 лет						
Фториды неорганические плохо растворимые									
Соединительный ж/д путь и объекты ж/д транспорта ст. «Палашеры	6005 Сварочные работы	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния, в%: -70-20%	1 раз в 5 лет	-	-	Расчетным способом, «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 1997 г.			
По Разрешению на выброс № 03-04-1826 от 15.11.2018 г.									
Горнодобывающий комплекс	1019 Гараж солеотвала (точильно-шлифовальный станок)	диЖелезо триоксид	1 раз в год			Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке материалов (на основе удельных показателей). СПб., 2015 г.			
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)							
	1114 Горнодобывающий комплекс	диЖелезо триоксид	1 раз в год						
		Марганец и его соединения	1 раз в 5 лет						
		Азота диоксид							
		Углерод оксид							
		Фториды газ-ные							
		Фториды плохо р.							

1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающий комплекс	1114 Горнодобывающий комплекс	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 5 лет	-	-	«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 2015 г.
	6004 Склад материалов (сварочный пост)	диЖелезо триоксид	1 раз в год			«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах» (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Пб., 2015 г.
		Марганец и его соединения	1 раз в 5 лет			
Фториды газообразные		1 раз в год				
2 Обогатительный комплекс	8 Аспирация отделения сушки	Калий хлорид	2 раза в год			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид				
	12 Сушильная печь	Калий хлорид	2 раза в год			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид				
		Азота диоксид	1 раз в год			Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Азота оксид	1 раз в 5 лет			
		Углерод оксид	1 раз в год			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				
		Амины алифатические C15-C20	1 раз в месяц			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		13 Сушильная печь	Калий хлорид	2 раза в год		
	Натрий хлорид					
	Азота диоксид		1 раз в год			Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
	Азота оксид		1 раз в 5 лет			
	Углерод оксид		1 раз в год			
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					
	Амины алифатические C15-C20		1 раз в месяц			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам

1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающий комплекс	3302 Маневровая площадка тепловозов и мотовоза	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом). М., НИИ АТ, 1992 г.
		Азота оксид				
		Сажа				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Керосин				
	1012 Склад материалов (вентиляция)	Азота диоксид	1 раз в год			Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
		Азота оксид	1 раз в 5 лет			
		Сажа				
		Сера диоксид				
	1013 Отопительные установки склада	Азота диоксид	1 раз в год			Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Азота оксид	1 раз в 5 лет			
		Углерод оксид				
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				
	6003 Ворота склада	Азота диоксид	1 раз в год			Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
		(Азота оксид)	1 раз в 5 лет			
		Сажа	1 раз в год			
		Сера диоксид				
		Углерод оксид	1 раз в 5 лет			
2 Обогатительный комплекс	30 Реагентное отделение (хранение соляной кислоты)	Соляная кислота	1 раз в 5 лет			Балансовый метод
	31 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз в 5 лет	-	-	Балансовый метод
		Амины алифатические C15-C20	1 раз в год			
		Масло минеральное нефтяное				
		Пыль крахмала	1 раз в 5 лет			

1	2	3	4	5	6	7
2 Обогатительный комплекс	31 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1 раз в год	-	-	Балансовый метод
	32 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз в 5 лет	-	-	Балансовый метод
	33 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных C1-C5				Балансовый метод
	34 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Смесь углеводородов предельных C1-C5				Балансовый метод
	35 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	-	-	Балансовый метод
2 Обогатительный комплекс	36 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	-	-	Балансовый метод

1	2	3	4	5	6	7
2 Обогатительный комплекс	37 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	-	-	Балансовый метод
	38 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год			Балансовый метод
	39 Реагентное отделение (емкость приготовления растворов реагентов)	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год			Балансовый метод
По Разрешению на выброс № 03-04-1880 от 29.12.2018 г.						
1 Горнодобывающий комплекс	1101 Корпус додображивания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				
	1102 Корпус додображивания (точка очистки запыленного воздуха)	Магний дихлорид (Магний хлористый)	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Калий хлорид				
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				
		Магний дихлорид				

1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающий комплекс	1103 Корпус додраблывания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				
		Магний дихлорид				
	1104 Корпус додраблывания (точка очистки запыленного воздуха)	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				
		Магний дихлорид				
2 Обогатительный комплекс	17 Отделение грануляции, участок обогащения	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Азота диоксид				
		Азот оксид				
	9 Отделение грануляции, 1, 2 технологическая линия грануляции	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Аммины алифатические C15-C20				
		Аммины алифатические C15-C20				
	1 Отделение измельчения, 1-я технологическая линия	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам

1	2	3	4	5	6	7	
2 Обогатительный комплекс	1 Отд.изм.ния, 1-я техн. Линия гр-ции	Магний дихлорид (Магний хлористый)	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам	
	2 Отделение измельчения, 2-я технологическая линия	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам	
		Натрий хлорид (Поваренная соль)					
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					
1 Горнодобывающий комплекс	6005 Автодорога на солеотвал, уч. 1	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.	
		Азот оксид	1 раз в 5 лет				
		Углерод (Сажа)	1 раз в год				
		Сера диоксид	1 раз в 5 лет				
		Углерод оксид					
		Керосин					
	6006 Автодорога на солеотвал, уч. 2	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.	
		Азот оксид					
		Углерод (Сажа)					
		Сера диоксид					
		Углерод оксид	1 раз в 5 лет				
		Керосин					
	6007 автотранспорт подъездной дороги	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.	
		Азот оксид					
		Углерод (Сажа)					
		Сера диоксид					
		Углерод оксид					
		Керосин					
	1 Горнодобывающий комплекс	6008 Дорога на станцию 2-го подъема	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.

1	2	3	4	5	6	7
1 Горнодобывающий комплекс	6008 Дорога на станцию 2-го подъема	Азот оксид	1 раз в 5 лет	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
		Углерод (Сажа)				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Керосин				
	1118 Теплогенераторы ТС-500	Азота диоксид	1 раз в год	-	-	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Азот оксид				
		Углерод (Сажа)				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
	1119 Теплогенераторы ТС-800	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в год	-	-	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Азота диоксид				
		Азот оксид				
		Углерод (Сажа)				
		Сера диоксид				
	6010 Транспорт промплощадки	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	-	-	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				
		Азота диоксид				
		Азот оксид				
		Сера диоксид				
2 Обогатительный комплекс	17 Отделение грануляции, сушилка кипящего слоя	Калий хлорид	2 раза в год	После ПГУ	-	После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам
		Натрий хлорид (Поваренная соль)	2 раза в год			
		Азота диоксид	1 раз в 5 лет			Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г.
		Азот оксид				
		Углерод оксид				
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				
		Амины алифатические C15-C20	1 раз в квартал			После ввода в эксплуатацию инструментальным способом по утвержденным методикам

7.1.2 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Согласно пункту 9.1 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 28.02.2018 г. проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха обязательно только для объектов, включенных в перечень, предусмотренных п.3 ст.23 Федерального закона от 04.05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". В настоящее время такой перечень органами власти не утвержден.

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха отражен в ПЭК по объекту: Площадка 1 (код объекта 57-0259-002128-П (II-я категория)).

7.1.3 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

- Федеральный закон от 04.05.1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";
- Приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";
- СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

На объекте отсутствуют выпуск сточных вод в водные объекты.

7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

На рассматриваемом объекте НВОС отсутствуют объекты размещения отходов. Все образующиеся отходы в зависимости от видов транспортируются либо на размещение на полигон ТБО г. Березники, либо передаются на обезвреживание, утилизацию и т.п. соответствующей организации, имеющей лицензию в области обращения с отходами производства и потребления.

Учёт в области обращения с отходами по объекту НВОС ведется в соответствии Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. N 721.

Данные по учету в области обращения с отходами обобщаются в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за периодом:

- по итогам очередного квартала по состоянию на 1 апреля, 1 июля, 1 октября текущего отчетного года;

- очередного календарного года по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Разрешение	Обозначение	5901-19062-П-01-ОВОС4		
694/25	Наименование объекта строительства	«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» Оценка воздействия на окружающую среду Книга 4. Приложения 5-9		
Основание для внесения изменений:		Договор № ПТИ-24/885 Дополнение № 3 Е110-0002-8000660242-ПД-03-ТЗ-1 к заданию 5901-ТЗ-П-0001 на разработку проектной документации Объект – «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» от 20.08.2024		
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	Все	5901-19062-П-01-ОВОС4-ТЧ		
		Документ аннулирован.	2	
	Все	5901-19062-П-01-ОВОС4-Т		
		Замена документа. Изменение юридического лица с ООО «ЕвроХим-Проект» на ООО «ПроТех Инжиниринг» Корректировка текстовой части в соответствии с заданием.	3	

Коды причины изменения

1 – Введение усовершенствований
3 – Дополнительное требование Заказчика, не предусмотренное Заданием и нормативной документацией
5 – Отсутствие, изменения данных или документов, недостоверная информация необходимая для реализации проектных решений
7 – Доработка утвержденных документов в связи с выпуском смежных документов

2 – Изменение стандартов и норм
4 – Ошибка разработчика в проектно-сметной документации
6 – Отклонение в строительно-монтажных работах
8 – Комментарии Заказчика, требующие пояснений от Разработчика документации

Согласовано

Нормоконтролер

Архив

02.04.25

04.04.25

Формы документов				СГП (сборочная документация)			
	Фамилия	Подпись	Дата	 ПроТех инжиниринг	ООО «ПроТех Инжиниринг»	Лист	Листов
Изм. внес	Качанова	<i>О. Кач.</i>	02.04.25				
Нач. отдела	Абзалова	<i>[Signature]</i>	02.04.25				
ГИП	Сенькин	<i>[Signature]</i>	02.04.25				
Утвердил	Мальцев	<i>[Signature]</i>	02.04.25				
				Отдел охраны окружающей среды			1