

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

"Достыкской дистанции пути"

Айдаралиев А.С.

2022 г.



**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ
Филиала АО "НК" КТЖ" - "Алматинское отделение
магистральной сети" - "Достыкская дистанция пути"
(ПЧ-43)
на 2022-2031 года**

Разработчик:

Директор
ТОО «Ecolux»

Подпись.

Батыров Р.Е



М.П.

Подпись.

Туленбаев Ж.А.

г. Тараз - 2022 г.

Содержание

Содержание	2
<i>Список таблиц</i>	2
Введение	3
Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории	4
<i>Общие сведения о предприятии</i>	4
<i>Информация по отходам производства и потребления</i>	5
<i>Общие сведения об источниках выбросов</i>	5
<i>Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями</i>	6
<i>Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом</i>	35
<i>Сведения о газовом мониторинге</i>	41
<i>План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха</i>	43
<i>График мониторинга воздействия на водном объекте</i>	103
<i>Мониторинг уровня загрязнения почвы</i>	103
<i>План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства</i>	103
<i>План-график проведения радиационного мониторинга</i>	103
Организация внутренних проверок	104
Организационная и функциональная структура внутренней ответственности	104
Действия в нештатных ситуациях	105
Приложения № 1 Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды	106

Список таблиц

Таблица 1 Общие сведения о предприятии	4
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	5
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов	5
Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	6
Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге	41
Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод	41
Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	43
Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте	103
Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы	103
Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	103
Таблица 12 План-график проведения радиационного мониторинга	Ошибка! Закладка не определена.

Введение

В соответствии со статьей 182 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа производственного экологического контроля, разработан в соответствии п. 8 главы 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (далее - Правила).

Приложение 1
к Правилам разработки
программы производственного
экологического контроля
объектов I и II категорий,
ведения внутреннего учета,
формирования и представления
периодических отчетов
по результатам производственного
экологического контроля
Форма

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1 Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Феллал АО «Қазақстан темір жолы» - «Алматинское отделение магистральной сети» - «Бескольская дистанция пути» (ПЧ-43)	751110000	42° 86' 12" С.Ш. 75° 28' 64" В.Д.	011241003853	49100	содержание железно дорожных путей с основной задачей обеспечению безопасного и исправленного движения поездов	Республика Казахстан, . г.Алматы, Алмалинский район, Проспект Нурсултана Назарбаева ,дом127 БИН 011241003853	2 категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Передается сторонним организациям по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	176
2	Организованных, из них:	116
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	111
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	65
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	111
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	65
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	65

Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Административное здание по ст.Бесколь		Водогрейный котел	0001	46.955427.-79.678526	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330Сера диоксид(Ангидрид сернистый,Сернистый 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Административное здание по ст.Бесколь		Водогрейный котел	0111	46.955427-79.678526	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0328Углерод(Сажа,Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства- глина,глинистый сланец, доменный шлак,песок, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Водогрейный котел	0002	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Мех Мастерская ст. Бесколь		Кузнечный цех	0003	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0328Углерод(Сажа,Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства- глина,глинистый сланец, доменный шлак,песок, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Заточный станок	0004	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116) 2930 Пыль абразивная(Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Стационарный пост электросварки	0005	46.172704-81.096591	0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Фуговальный станок	0006	46.172704-81.096591	2936 Пыль древесная(1039*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Аккумуляторный цех	0007	46.172704-81.096591	0322 Серная кислота(517)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Токарный станок	0008	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Заточный станок	0008	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116) 2930 Пыль абразивная(Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Токарно винторезный станок	0008	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Настольно-сверильный станок	0009	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116)	Ежеквартально

Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкости для бензина	0010	46.172704-81.096591	0415 Смесь углеводородов предельных C1- C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6- C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкости для бензина	0011	46.172704-81.096591	0415 Смесь углеводородов предельных C1- C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6- C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкость для дизельного масла	0012	46.172704-81.096591	2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкость для дизельного масла	0013	46.172704-81.096591	2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкость для дизельного масла	0014	46.172704-81.096591	2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкость для дизельного масла	0015	46.172704-81.096591	2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Емкость для дизельного топлива	0016	46.172704-81.096591	0333Сероводород (Дигидросульфид) (518) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Отпуск бензина	0017	46.172704-81.096591	0415 Смесь углеводородов предельных C1- C5(1502*)	Ежеквартально

					0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	
Мех Мастерская ст. Бесколь		Отпуск дизельного топлива	0018	46.172704-81.096591	0333Сероводород (Дигидросульфид) (518) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) ; Растворитель РПК-265П)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Отпуск Минирального масла	0019	46.172704-81.096591	2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Бытовая печь	0020	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Бытовая печь	0021	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Мех Мастерская ст. Бесколь	-	Снегоуборочные машины СДПМ №3373	0022	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70- 20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Мех Мастерская ст. Бесколь		Снегоуборочные машины СДПМ №3364	0023	46.172704-81.096591	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70- 20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь		Бытовая печь	0024	44.913448-78.475221	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70- 20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь		Бытовая печь	0025	44.913448-78.475221	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь		Бытовая печь	0026	44.913448-78.475221	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь		Бытовая печь	0027	44.913448-78.475221	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Разъезд № 2		Бытовая печь	0028	44.27889-77.68889	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Разъезд № 2	-	Бытовая печь	0029	44.27889-77.68889	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Разъезд № 2	-	Бытовая печь	0030	44.27889-77.68889	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Разъезд № 2		Бытовая печь	0031	44.27889-77.68889	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Разъезд № 2		Бытовая печь	0032	44.27889-77.68889	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Станция Сарыкум	-	Бытовая печь	0033	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Станция Сарыкум		Бытовая печь	0034	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Станция Сарыкум		Бытовая печь	0035	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Станция Сарыкум		Бытовая печь	0036	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	Ежеквартально

					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Станция Сарыкум		Бытовая печь	0037	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Станция Сарыкум		Бытовая печь	0038	44.949813-78.099055	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально
Разъезд № 5	-	Бытовая печь	0039	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально

Разъезд № 5		Бытовая печь	0040	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд № 5		Бытовая печь	0041	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд № 5		Бытовая печь	0042	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд № 5		Бытовая печь	0043	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Ежеквартально

					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд № 5		Бытовая печь	0044	45.01771-78.38044	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Сайкан	-	Бытовая печь	0045	45.4395-78.4159	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Сайкан		Бытовая печь	0046	45.4395-78.4159	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Сайкан		Бытовая печь	0047	45.4395-78.4159	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4)	Ежеквартально

					0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Станция Сайкан		Бытовая печь	0048	45.4395-78.4159	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Сайкан		Бытовая печь	0049	45.4395-78.4159	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд № 8	-	Бытовая печь	0050	46.136-78.57	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-	Ежеквартально

					20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд № 8		Бытовая печь	0051	46.136-78.57	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Жайпак	-	Бытовая печь	0052	43.881788-77.076331	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Жайпак		Бытовая печь	0053	43.881788-77.076331	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Жайпак		Бытовая печь	0054	43.881788-77.076331	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6)	Ежеквартально

					0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Станция Жайпак		Бытовая печь	0055	43.881788-77.076331	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №13	-	Бытовая печь	0056	44.076837-77.411028	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №13		Бытовая печь	0057	44.076837-77.411028	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного	Ежеквартально

					производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №13		Бытовая печь	0058	44.076837-77.411028	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №13		Бытовая печь	0059	44.076837-77.411028	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Коктума	-	Бытовая печь	0060	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Коктума		Бытовая печь	0061	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Станция Коктума		Бытовая печь	0062	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Коктума		Бытовая печь	0063	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Коктума		Бытовая печь	0064	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Станция Коктума		Бытовая печь	0065	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Коктума		Бытовая печь	0066	45.591392-82.179246	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16	-	Бытовая печь	0067	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16		Бытовая печь	0068	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №16		Бытовая печь	0069	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16		Бытовая печь	0070	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16		Бытовая печь	0071	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №16		Бытовая печь	0072	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16		Бытовая печь	0073	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №16		Бытовая печь	0074	45.251137-82.48572	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19	-	Бытовая печь	0075	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №19		Бытовая печь	0076	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0077	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0078	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №19		Бытовая печь	0079	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0080	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0081	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0082	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №19		Бытовая печь	0083	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0084	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0085	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №19		Бытовая печь	0086	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0087	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0088	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Разъезд №19		Бытовая печь	0089	43.540055-75.211764	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Разъезд №19		Стационарный пост электросварки	0090	43.540055-75.211764	0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(IV) оксид/ (327) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617)	Ежеквартально
Разъезд №19		Фуговальный станок	0091	43.540055-75.211764	2936 Пыль древесная (1039*)	Ежеквартально
Разъезд №19		Циркулярная пила	0092	43.540055-75.211764	0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Разъезд №19		Емкости для бензина	0093	43.540055-75.211764	0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Разъезд №19		Емкости для бензина	0094	43.540055-75.211764	0333Сероводород(Дигидросульфид) (518) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Ежеквартально

					Растворитель РПК-265П) (10)	
Разъезд №19		Емкости для дизельного топлива	0095	43.540055-75.211764	0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Разъезд №19		Отпуск бензина	0096	43.540055-75.211764	0333Сероводород(Дигидросульфид) (518) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Ежеквартально
Разъезд №19		Отпуск дизельного топлива	0097	43.540055-75.211764	0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5(1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10(1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675)	Ежеквартально
Разъезд №19		Отпуск в канистры дизельного топлива	0098	43.540055-75.211764	0333Сероводород(Дигидросульфид) (518) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Ежеквартально
Станция Достык	-	Бытовая печь	0099	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	Ежеквартально

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Станция Достык		Бытовая печь	0100	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Достык		Бытовая печь	0101	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Достык		Бытовая печь	0102	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Станция Достык		Бытовая печь	0103	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)—	Ежеквартально

					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Табельная ПД-13 ст.Достык	-	Бытовая печь	0104	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Табельная ПД-13 ст.Достык		Бытовая печь	0105	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Табельная ПД-13 ст.Достык		Бытовая печь	0106	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксид)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец,	

					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
Табельная ПД-13 ст.Достык		Бытовая печь	0107	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерода оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Табельная ПД-13 ст.Достык		Бытовая печь	0108	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерода оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
Табельная ПД-16 ст.Достык	-	Бытовая печь	0109	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксида)(6) 0330 Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерода оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально

Табельная ПД-16 ст. Достык		Бытовая печь	0110	46.0452-81.4551	0301Азота(IV)диоксид(Азота диоксида)(4) 0304Азот(II)оксид(Азота оксид)(6) 0330Сера диоксида (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)— 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70- 20(шамот,цемент,пыль цементного производства-глина,глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	Ежеквартально
-------------------------------	--	--------------	------	-----------------	---	---------------

Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Адм здание ст.Бесколь	Склад угля	6001	46.955427.-79.678526	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Адм здание ст.Бесколь	Склад золы	6002	46.955427.-79.678526	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Адм здание ст.Бесколь	Разгрузка щебня	6039	46.955427.-79.678526	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Щебень
Механическая мастерская ст.Бесколь	Переносной сварочный агрегат	6003	46.172704-81.096591	0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксида, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(IV) оксид/ (327)	Электрод

				0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617)	
Механическая мастерская ст.Бесколь	Переносной сварочный агрегат	6004	46.172704-81.096591	0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(IV) оксид/ (327) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617)	Электрол
Механическая мастерская ст.Бесколь	Вертикально - сверильный станок	6005	46.172704-81.096591	2902 Взвешенные частицы(116)	Чугун
Механическая мастерская ст.Бесколь	Склад угля	6008	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Механическая мастерская ст.Бесколь	Склад золы	6009	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Механическая мастерская ст.Бесколь	Выгрузка угля для технических нужд	6044	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Механическая мастерская ст.Бесколь	Погрузка угля для технических нужд	6045	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Механическая мастерская ст.Бесколь	Выгрузка угля для бытовых нужд	6046	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Механическая мастерская ст.Бесколь	Погрузка угля для бытовых нужд	6047	46.172704-81.096591	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Механическая мастерская ст.Бесколь	Покрасочные работы	6018	46.172704-81.096591	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль

Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	Склад угля	6010	44.913448-78.475221	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	Склад золы	6011	44.913448-78.475221	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	Покрасочные работы	6117	44.913448-78.475221	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Разъезд №2	Склад угля	6012	44.27889-77.68889	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Разъезд №2	Склад золы	6013	44.27889-77.68889	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №2	Покрасочные работы	6111	44.27889-77.68889	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Станция Сарыкум	Склад угля	6014	44.949813-78.099055	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Сарыкум	Склад золы	6015	44.949813-78.099055	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Станция Сарыкум	Покрасочные работы	6112	44.949813-78.099055	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Разъезд №5	Склад угля	6016	45.01771-78.38044	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь

Разъезд №5	Склад золы	6017	45.01771-78.38044	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №5	Покрасочные работы	6113	45.01771-78.38044	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Станция Сайкан	Склад угля	6018	45.4395-78.4159	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Сайкан	Склад золы	6019	45.4395-78.4159	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Станция Сайкан	Покрасочные работы	6114	45.4395-78.4159	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Разъезд №8	Склад угля	6020	46.136-78.57	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Разъезд №8	Склад золы	6021	46.136-78.57	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №8	Покрасочные работы	6115	46.136-78.57	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Станция Жайпак	Склад угля	6022	43.881788-77.076331	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Жайпак	Склад Золы	6023	43.881788-77.076331	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола

Станция Жайпак	Покрасочные работы	6116	43.881788-77.076331	2752 Уайт-спирит (1294*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Эмаль
Разъезд №13	Склад угля	6024	44.076837-77.411028	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Разъезд №13	Склад золы	6025	44.076837-77.411028	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №13	Покрасочные работы	6109	44.076837-77.411028	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль, Грунтовка, Растворитель
Станция Коктума	Склад угля	6026	45.591392-82.179246	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Коктума	Склад золы	6027	45.591392-82.179246	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Станция Коктума	Покрасочные работы	6121	45.591392-82.179246	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Разъезд №16	Склад угля	6028	45.251137-82.48572	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Разъезд №16	Склад золы	6029	45.251137-82.48572	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №16	Покрасочные работы	6122	45.251137-82.48572	0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль

Разъезд №19	Склад угля	6032	43.540055-75.211764	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Разъезд №19	Склад золы	6033	43.540055-75.211764	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Разъезд №19	Покрасочные работы	6124	43.540055-75.211764	0616Диметилбензол (смесь-о-, м-, п- изомеров) (203) 2752Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Станция Достык	Выгрузка угля для технических нужд	6096	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Достык	Погрузка угля для технических нужд	6097	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Достык	Выгрузка угля для бытовых нужд	6098	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Достык	Погрузка угля для бытовых нужд	6099	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Станция Достык	Покрасочные работы	6110	46.0452-81.4551	0616 Диметилбензол(смесь-о-, м-, п- изомеров) (203) 0621Метилбензол (349) 1210Бутилацетатэфир)(110)(Уксуснойкислоты бутиловый 1401Пропан-2-он (Ацетон) (470) 2752 Уайт-спирит (1294*) 0616 Диметилбензол(смесь-о-, м-, п- изомеров) (203) 2752 Уайт-спирит (1294*)	Эмаль,Растворитель,Грунтовка
Табельная ПД-13 ст.Достык	Склад угля	6035	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	Уголь

				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Табельная ПД-13 ст.Достык	Склад золы	6036	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Табельная ПД-13 ст.Достык	Покрасочные работы	6126	46.0452-81.4551	0616Диметилбензол (смесьо-, м-, п- изомеров) (203) 2752Уайт-спирит (1294*)	Эмаль
Табельная ПД-16 ст.Достык	Склад угля	6037	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Уголь
Табельная ПД-16 ст.Достык	Склад золы	6038	46.0452-81.4551	2908Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Зола
Табельная ПД-16 ст.Достык	Покрасочные работы	6127	46.0452-81.4551	0616Диметилбензол (смесьо-, м-, п- изомеров) (203) 2752Уайт-спирит (1294*)	Эмаль

Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
№ 1 ст.Достык	46.0452-81.4551	Взвешенные вещества	Ежеквартально	СТ РК 2015-2010
		Азот аммонийный	Ежеквартально	ГОСТ 33045-2014
		Хлориты	Ежеквартально	СТ РК ИСО 9297-2008 ГОСТ 26449.1-85,п.9

		Сульфаты	Ежеквартально	СТ РК 1015-2000
		СПАВ	Ежеквартально	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
		Нефтепродукты	Ежеквартально	СТ РК 2014-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		Нитраты	Ежеквартально	СТ РК 1015-2000
		Нитриты	Ежеквартально	СТ РК 1963-2010 -
		Железо общ	Ежеквартально	ГОСТ 33045-2014
		Кальций	Ежеквартально	СТ РК 2014-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		Магний	Ежеквартально	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		Сухой остаток	Ежеквартально	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
		Медь	Ежеквартально	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
		Фосфаты	Ежеквартально	СТ РК 2016-2010 -
		Натрий	Ежеквартально	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Адм.здание по ст. Бесколь	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.02294		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00373		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.2087		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.3836		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.1777		Аккредитованная лаборатория	0004
0002	Мех.мастерская ст. Бесколь	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0388		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0063		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид			0.353		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0003	Мех.мастерская ст. Бесколь	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.649		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.301		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0543		Аккредитован	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00883		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.494		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.909		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.421		ная лаборатория Аккредитован	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0004	Мех.мастерская ст. Бесколь	Взвешенные частицы (116)			0.0042		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.0026		Аккредитованная лаборатория	0004
0005	Мех.мастерская ст. Бесколь	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.0003745		Аккредитованная лаборатория	0004
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0000663		Аккредитованная лаборатория	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.00001533		Аккредитованная лаборатория	0004
0006	Мех.мастерская ст. Бесколь	Пыль древесная (1039*)			0.7		Аккредитованная лаборатория	0004
0007	Мех.мастерская ст. Бесколь	Серная кислота (517)			0.00000225		Аккредитованная лаборатория	0004
0008	Мех.мастерская ст. Бесколь	Взвешенные частицы (116)			0.00498		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.0008		Аккредитованная лаборатория	0004
0009	Мех.мастерская ст. Бесколь	Взвешенные частицы (116)			0.00022		Аккредитованная лаборатория	0004
0010	Мех.мастерская ст. Бесколь	Смесь углеводов предельных C1-C5 (1502*)			0.00067941		Аккредитованная лаборатория	0004
		Смесь углеводов			0.0002511		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0011	Мех.мастерская ст. Бесколь	предельных C6-C10 (1503*)					ная	
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.0000251		лаборатория Аккредитованная	0004
		Бензол (64)			0.00002309		лаборатория Аккредитованная	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			0.00000291		лаборатория Аккредитованная	0004
		Метилбензол (349)			0.00002179		лаборатория Аккредитованная	0004
		Этилбензол (675)			0.0000006		лаборатория Аккредитованная	0004
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00067941		лаборатория Аккредитованная	0004
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0.0002511		лаборатория Аккредитованная	0004
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.0000251		лаборатория Аккредитованная	0004
		Бензол (64)			0.00002309		лаборатория Аккредитованная	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			0.00000291		лаборатория Аккредитованная	0004
		Метилбензол (349)			0.00002179		лаборатория Аккредитованная	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Этилбензол (675)			0.00000006		Аккредитованная лаборатория	0004
0012	Мех.мастерская ст. Бесколь	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			0.00000002		Аккредитованная лаборатория	0004
0013	Мех.мастерская ст. Бесколь	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			0.00000002		Аккредитованная лаборатория	0004
0014	Мех.мастерская ст. Бесколь	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			0.00000002		Аккредитованная лаборатория	0004
0015	Мех.мастерская ст. Бесколь	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			0.00000002		Аккредитованная лаборатория	0004
0016	Мех.мастерская ст. Бесколь	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.00000005		Аккредитованная лаборатория	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			0.00001615		Аккредитованная лаборатория	0004
0017	Мех.мастерская ст. Бесколь	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00326846		Аккредитованная лаборатория	0004
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0.01207983		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.0012075		Аккредитованная лаборатория	0004
		Бензол (64)			0.0011109		Аккредитованная лаборатория	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-,			0.00014007		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0018	Мех.мастерская ст. Бесколь	п- изомеров) (203)					ная	
		Метилбензол (349)			0.00104811		лаборатория Аккредитован	0004
		Этилбензол (675)			0.00002898		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.00000109		ная лаборатория Аккредитован	0004
0019	Мех.мастерская ст. Бесколь	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			0.00038791		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)			0.00000147		Аккредитован	0004
0020	Мех.мастерская ст. Бесколь	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.00485		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000788		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0441		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0811		ная лаборатория Аккредитован	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.0376		ная лаборатория Аккредитован	0004
							ная лаборатория	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0021	Мех.мастерская ст. Бесколь	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000741</p> <p>0.0001204</p> <p>0.00674</p> <p>0.0124</p> <p>0.00574</p>		<p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0022	Мех.мастерская ст. Бесколь	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.002037</p> <p>0.000331</p> <p>0.01853</p> <p>0.0341</p>		<p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован ная лаборатория</p> <p>Аккредитован</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0023	Мех.мастерская ст. Бесколь	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0158		Аккредитованная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.002037		Аккредитованная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000331		Аккредитованная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.01853		Аккредитованная лаборатория	
0024	Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0341		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0158		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0025	Табельная ПД-6 по ст.Весколь	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0026	Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0027	Табельная ПД-6 по ст.Бесколь	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0028	Разъезд №2	<p>углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p>			<p>0.00708</p> <p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>ная лаборатория Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0029	Разъезд №2	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p>			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0030	Разъезд №2	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.00485		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000788		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0441		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0811		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.0376		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0031	Разъезд №2	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0032	Разъезд №2	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0033	Станция Сарыкум	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитован ная лаборатория	
0034	Станция Сарыкум	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитован ная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0035	Станция Сарыкум	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.00485		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000788		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0441		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0811		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.0376		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0036	Станция Сарыкум	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0037	Станция Сарыкум	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0038	Станция Сарыкум	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	
0039	Разъезд №5	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0040	Разъезд №5	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0041	Разъезд №5	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.00485</p> <p>0.000788</p> <p>0.0441</p> <p>0.0811</p> <p>0.0376</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0042	Разъезд №5	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0043	Разъезд №5	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	
0044	Разъезд №5	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0045	Станция Сайкан	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0046	Станция Сайкан	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0047	Станция Сайкан	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.00485</p> <p>0.000788</p> <p>0.0441</p> <p>0.0811</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0048	Станция Сайкан	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0376		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитован ная лаборатория	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитован ная лаборатория	
0049	Станция Сайкан	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0050	Разъезд №8	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0051	Разъезд №8	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0052	Станция Жайпак	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0053	Станция Жайпак	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитован ная лаборатория	
0054	Станция Жайпак	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0055	Станция Жайпак	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0056	Разъезд №13	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0057	Разъезд №13	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0058	Разъезд №13	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.00485		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000788		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0441		Аккредитован ная лаборатория	
0059	Разъезд №13	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0811		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0376		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0060	Станция Коктума	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0061	Станция Коктума	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0062	Станция Коктума	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.00485</p> <p>0.000788</p> <p>0.0441</p> <p>0.0811</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0063	Станция Коктума	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0376		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитован ная лаборатория	
0064	Станция Коктума	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0065	Станция Коктума	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0066	Станция Коктума	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0067	Разъезд №16	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0068	Разъезд №16	<p>углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p>			<p>0.00583</p> <p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>ная лаборатория Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0069	Разъезд №16	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p>			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0070	Разъезд №16	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0071	Разъезд №16	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0072	Разъезд №16	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0073	Разъезд №16	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	
0074	Разъезд №16	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0075	Разъезд №19	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0076	Разъезд №19	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000752</p> <p>0.0001222</p> <p>0.00685</p> <p>0.0126</p> <p>0.00583</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0077	Разъезд №19	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись</p>			<p>0.00485</p> <p>0.000788</p> <p>0.0441</p> <p>0.0811</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0078	Разъезд №19	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0376		Аккредитованная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	
0079	Разъезд №19	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0080	Разъезд №19	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0081	Разъезд №19	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0082	Разъезд №19	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0083	Разъезд №19	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитован ная лаборатория	
0084	Разъезд №19	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0085	Разъезд №19	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0086	Разъезд №19	<p>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00906</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0087	Разъезд №19	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0088	Разъезд №19	углерода, Угарный газ) (584)					ная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитован ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитован ная лаборатория	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитован ная лаборатория	
0089	Разъезд №19	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0090	Станция Достык	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004
		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.001873		Аккредитованная лаборатория	0004
0091	Станция Достык	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0003316		Аккредитованная лаборатория	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0000767		Аккредитованная лаборатория	0004
0092	Станция Достык	Пыль древесная (1039*)			0.7		Аккредитованная лаборатория	0004
0092	Станция Достык	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00017662		Аккредитованная лаборатория	0004
		Смесь углеводородов			0.00006528		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0093	Станция Достык	предельных C6-C10 (1503*)					ная	
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.00000653		лаборатория Аккредитованная	0004
		Бензол (64)			0.000006		лаборатория Аккредитованная	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			0.00000076		лаборатория Аккредитованная	0004
		Метилбензол (349)			0.00000566		лаборатория Аккредитованная	0004
		Этилбензол (675)			0.00000016		лаборатория Аккредитованная	0004
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00017662		лаборатория Аккредитованная	0004
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0.00006528		лаборатория Аккредитованная	0004
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.00000653		лаборатория Аккредитованная	0004
		Бензол (64)			0.000006		лаборатория Аккредитованная	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			0.00000076		лаборатория Аккредитованная	0004
		Метилбензол (349)			0.00000566		лаборатория Аккредитованная	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0094	Станция Достык	Этилбензол (675)			0.000000016		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)			9.71600E-9		Аккредитованная лаборатория	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			0.000000346		Аккредитованная лаборатория	0004
0095	Станция Достык	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00853319		Аккредитованная лаборатория	0004
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0.00315376		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)			0.00031525		Аккредитованная лаборатория	0004
		Бензол (64)			0.00029003		Аккредитованная лаборатория	0004
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			0.00003657		Аккредитованная лаборатория	0004
		Метилбензол (349)			0.00027364		Аккредитованная лаборатория	0004
		Этилбензол (675)			0.000000757		Аккредитованная лаборатория	0004
0096	Станция Достык	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.000000023		Аккредитованная лаборатория	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на			0.00008287		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0097	Станция Достык	С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)			0.00853332 0.00315376 0.00031525 0.00029003 0.00003657 0.00027364 0.00000757		ная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004 0004 0004 0004 0004 0004
0098	Станция Достык	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)			0.00000023 0.00008287		ная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004 0004
0099	Станция Достык	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.000914 0.0001486		Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004 0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0100	Станция Достык	(6)					ная	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00906		лаборатория Аккредитованная	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		лаборатория Аккредитованная	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		лаборатория Аккредитованная	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0101	Станция Достык	<p>клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0102	Станция Достык	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0103	Станция Достык	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00906		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
0104	Табельная ПД-13 ст. Достык	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		лаборатория Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.0001222		Аккредитованная лаборатория	0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0105	Табельная ПД-13 ст. Достык	(6)					ная лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитованная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитованная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитованная лаборатория	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			0.00708		Аккредитованная лаборатория	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0106	Табельная ПД-13 ст. Достык	<p>клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p> <p>0.00708</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>
0107	Табельная ПД-13 ст. Достык	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>			<p>0.000914</p> <p>0.0001486</p> <p>0.00832</p> <p>0.0153</p>		<p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p> <p>Аккредитованная лаборатория</p>	<p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p> <p>0004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0108	Табельная ПД-13 ст. Достык	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		лаборатория Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		Аккредитован ная лаборатория	0004
0109	Табельная ПД-16 ст. Достык	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00708		лаборатория Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000752		Аккредитован ная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.0001222		Аккредитован	0004

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0110	Табельная ПД-16 ст. Достык	(6)					ная	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00685		лаборатория Аккредитованная	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0126		лаборатория Аккредитованная	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.00583		лаборатория Аккредитованная	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000914		Аккредитованная лаборатория	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0001486		лаборатория Аккредитованная	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00832		лаборатория Аккредитованная	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0153		лаборатория Аккредитованная	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			0.00708		лаборатория Аккредитованная	0004
							лаборатория	

0004 - Инструментальным методом.

Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
2	-	-	-	-	-

Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Проверка регулярности отчетности	ежеквартально
2	Проверка регулярности отбора проб воздуха, контроль мест отбора проб	ежеквартально
3	Проверка регулярности отбора проб почв, контроль мест отбора проб	ежеквартально
4	Проверка регулярности радиологического исследования	ежеквартально
5	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	ежеквартально
6	Проверка правильности и регулярности предоставления отчетов о выполнении программы производственного экологического контроля	ежеквартально

Организация внутренних проверок

Согласно статье 189 Экологического, кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №315 от 24.06.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» и приказом №250 от 14.07.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки.

Специалист по охраны окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдают предписания по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Внутренняя проверка организуется и проводится на основании годового плана-графика с целью проверки организации работы и состояния охраны окружающей среды на производственных объектах, деятельности руководителей производственных объектов и в части создания и обеспечения безопасных условий и организации работ по охране окружающей среды, выявления нарушений экологического законодательства, норм и правил по охране окружающей среды, принятия мер по устранению выявленных нарушений и исключению возможности их повторения.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности

Ответственность за проведение производственного экологического контроля в соответствие с программой производственного экологического контроля, проведение систематического анализа результатов производственного экологического контроля, их соответствия заданным параметрам предусмотрена должностными инструкциями и возлагается на экологов управления.

Производственный мониторинг проводится на объектах управления ежеквартально. После проведения замеров, отборов проб работниками подрядной организации осуществляется обработка результатов измерений, составление отчета и передача его в

управление для учета и представления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Согласно Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 25 0, отчет по результатам производственного экологического контроля представляется в электронной форме ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. К отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга. В соответствии со статьей 325 Кодекса РК об административных правонарушениях нарушение требований проведения производственного экологического контроля влечет штраф на физических лиц в размере двадцати пяти, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства - в размере шестидесяти, на субъектов среднего предпринимательства - в размере ста, на субъектов крупного предпринимательства - в размере двухсот месячных расчетных показателей.

Действия в нештатных ситуациях

В процессе эксплуатации предприятия могут иметь место аварийные ситуации. Предприятие должно предусматривать мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Тем не менее, нельзя исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятие предпримет все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. В этом случае, должен быть предусмотрен «План ликвидации возможных аварийных ситуаций», в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий. По окончании аварийно - восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. Размещение дополнительных точек и системы опробования, будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов. В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах в РГУ «Департамент экологии по Жетысуской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации, на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

План детализации мониторинга должен быть разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования..

Приложения № 1
Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды

18021076



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

21.11.2018 года**02035P****Выдана****Товарищество с ограниченной ответственностью "Ecolux"**

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица
 Капал, дом № 263,,
 БИН: 180240004936

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер
 юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-
 идентификационный номер филиала или представительства иностранного
 юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у
 юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),
 индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

**Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области
 охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом
 Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и
 уведомлениях»)

Примечание**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

**Республиканское государственное учреждение «Комитет
 экологического регулирования и контроля Министерства
 энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики
 Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

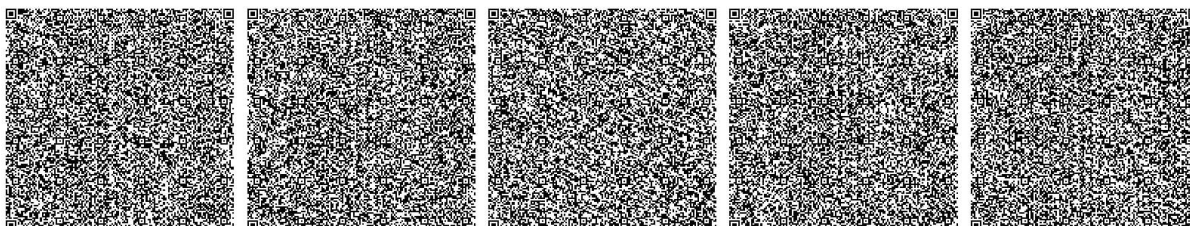
**Руководитель
 (уполномоченное лицо)**

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
 лицензии**

Место выдачи**г.Астана**



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02035P

Дата выдачи лицензии 21.11.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ecolux"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Капал, дом № 263., БИН: 180240004936

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

ТОО "Ecolux"

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

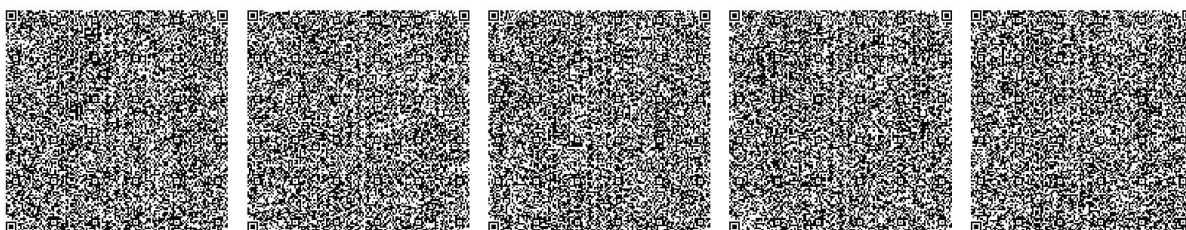
Срок действия

Дата выдачи приложения

21.11.2018

Место выдачи

г.Астана



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыншағы құжатпен мынасы бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.