



Акимат Карагандинской области

Акимат Карагандинской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории

Наименование природопользователя:

Карагандинский филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан 100008, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, район им.Казыбек би, УЛИЦА АЛИХАНОВА, дом № 11А.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 110941022467

Наименование производственного объекта: КФ РГП "Казводхоз"

Местонахождение производственного объекта:

- Карагандинская область, Темиртау Г.А., г.Темиртау 1
- Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Белагашский с.о., с.Аюлы 1
- Карагандинская область, Абайский район, Карагандинский с.о., с.Жартас 1
- Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Актюбинский с.о., с.Интумак 1
- Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о. Баймырза, с.Баймырза 1
- Карагандинская область, Жезказган Г.А., г.Жезказган 1
- Карагандинская область, Жанааркинский район, Атасуская п.а., п.Атасу 1
- Карагандинская область, Абайский район, Карагандинский с.о., с.Жартас 1
- Карагандинская область, Абайский район, Коксунский с.о., с.Жартас 1
- Карагандинская область, Абайский район, Коксунский с.о., с.Жартас 1
- Карагандинская область, Жезказган Г.А., г.Жезказган 1
- Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о. Баймырза, с.Баймырза 1
- Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Актюбинский с.о., с.Интумак 1

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (далее – Разрешение для объектов IV категории) на основании нормативов эмиссий в окружающую среду, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем и(или) положительными заключениями государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, материалы оценки воздействия в окружающую среду, проекты реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.
2. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов IV категории, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов IV категории и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 22 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов IV категории действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении для объектов IV категории.

Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов IV категории.

И.о. руководителя управления

Тазабеков Асет Нурмуханович

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Караганда

Дата выдачи: 14.12.2016 г.



Лимиты эмиссий в окружающую среду

Наименование загрязняющих веществ	Лимиты эмиссий в окружающую среду	
	г/сек	т/год
1	2	3
Лимиты выбросов загрязняющих веществ		
Всего, из них по площадкам:	16,141934	17,818537
Актастинское водохранилище	0,890171	0,447919
в т.ч. по ингредиентам:		
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)	0,890171	0,447919
Ащисуйское водохранилище	1,397340	1,645037
в т.ч. по ингредиентам:		
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
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)	1,091857	1,612848
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Углерод	0,010681	0,000925
Джоновский магистральный канал	1,326995	1,405867
в т.ч. по ингредиентам:		
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Углерод	0,010681	0,000925
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199



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)	1,087346	1,373949
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Жартасский магистральный канал	1,318940	1,399488
в т.ч. по ингредиентам:		
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Углерод	0,010681	0,000925
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
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)	1,013457	1,367299
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Жартасское водохранилище	1,783235	2,023239
в т.ч. по ингредиентам:		
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
Уайт-спирит	0,05625	0,033404
Взвешенные частицы PM10 (1)	0,0759	0,049525
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
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)	1,194852	1,811878
Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,15075	0,096243
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Углерод	0,010681	0,000925



Углерод оксид	0,054228	0,005954
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Жездинский магистральный канал	1,013371	1,367159
в т.ч. по ингредиентам:		
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)	1,013371	1,367159
Жездинское водохранилище	0,492796	0,321608
в т.ч. по ингредиентам:		
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Углерод	0,010681	0,000925
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Взвешенные частицы PM10 (1)	0,049525	0,0759
Уайт-спирит	0,033404	0,05625
Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,096243	0,15075
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)	0,073975	0,00679
Интумакское водохранилище	1,331506	1,644766
в т.ч. по ингредиентам:		
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
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)	1,091857	1,612848
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199



Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Углерод	0,010681	0,000925
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Малокомспайский магистральный канал	1,392829	1,406138
в т.ч. по ингредиентам:		
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
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)	1,087346	1,373949
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Углерод	0,010681	0,000925
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Самаркандское водохранилище	1,754129	1,830859
в т.ч. по ингредиентам:		
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Уайт-спирит	0,05625	0,033404
Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,15075	0,096243
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Взвешенные частицы PM10 (1)	0,0759	0,049525
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
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)	1,165746	1,619498
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Углерод	0,010681	0,000925



Сера диоксид	0,021363	0,00185
Самарский магистральный канал	1,253106	1,399217
в т.ч. по ингредиентам:		
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):	0,000046	0,000075
Азота (IV) диоксид	0,068348	0,013199
Углерод оксид	0,054228	0,005954
Сера диоксид	0,021363	0,00185
Углерод	0,010681	0,000925
Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000173	0,00028
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000057	0,000092
Азот (II) оксид	0,083315	0,007214
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)	1,013457	1,367299
Железо (II, III) оксиды	0,001438	0,002329
Шокайский магистральный канал	1,079205	1,367430
в т.ч. по ингредиентам:		
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
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)	1,013371	1,367159
Шокайское водохранилище	1,108311	1,559810
в т.ч. по ингредиентам:		
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,065834	0,000271
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)	1,042477	1,559539
Лимиты сбросов загрязняющих веществ		
Лимиты на размещение отходов производства и потребления		
Лимиты на размещение серы		



Условия природопользования

- Соблюдать нормативы эмиссий в окружающую среду, установленные настоящим разрешением
- Предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчеты о выполнении условий природопользования
- Выполнять мероприятия по соблюдению экологических требований на территории, прилегающей к производственному объекту
- Соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан
- Проводить инструментальные замеры по выбросам в атмосферу, согласно графику, при наличии

