

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Краснозаводский химический завод»

141321, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д.1  
 тел. (496) 545 23 45 факс (496) 545 23 15 E-mail: record@khz-record.ru  
 ИНН 5042126251 КПП 504201001 ОГРН 1125042006462

В Межрегиональное управление Росприроднадзора по  
Московской и Смоленской областям

№ 2504.2022 № 98-03/17  
 На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

наименование  
федерального органа исполнительной власти, уполномоченного  
на выдачу комплексного экологического разрешения

### ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЗАВОДСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

141321, Московская область, Сергиево-Посадский г.о., г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д.1  
 адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1125042006462

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)  
5042126251

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
25.40

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):  
Производство оружия и боеприпасов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,  
46-0177-003944-П, Производственная площадка АО "Краснозаводский химический завод"

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Руководитель юридического лица  
 (индивидуальный предприниматель)

Временный генеральный директор

В.Г. Джангирян

М.П. (при наличии)



"25" апреля 20 22 г.

Вх.	<u>45/5253</u>
От	<u>25 АПР 2022</u>





## 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1360	365000	Артезианские скважины 1,2,3	365000	363000	361000	359000	357000	355000	355000	355000

## 1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения)							
			20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	тыс.кВт.ч/год	9850	9700	9800	9800	9850	9850	9800	9800	9800

## 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения)							
				20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Теловая энергия, выделяемая при сжигании газа	тыс.Гкал/год	59700	59700	57400	55500	54100	52700	51400	51000	51000

### 1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67))

#### 1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, не происходили					

#### 1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, не происходили					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности  
(при наличии)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость в разработке программы повышения экологической эффективности, т.к. отсутствуют превышения установленных нормативов							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"	3	4	5	6	7
1		Регулярное обслуживание источников тока (выпрямителей) и контактов (токопроводящих шин) в электрической системе. НДТ 2. Снижение потребления электроэнергии			Минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1962

2	ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"	Установка современных выпрямителей с увеличенным коэффициентом преобразования по сравнению со старыми при работе на максимальной мощности. НДТ 2. Снижение потребления электроэнергии			Минимизация негативного воздействия на окружающую среду	2022
3	ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"	Повышение количества ванн (ступеней) промывки. НДТ 3. Рациональное водопотребление			Минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1962
4	ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"	Замена прямоточной промывки на противоточную. НДТ 3. Рациональное водопотребление			Минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1962



5	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Установка ванн улавливания. НДТ 4. Снижение уноса химических веществ из рабочих ванн в сбрасываемые промывные воды</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962
6	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Оснащение барабанов дополнительными отверстиями для облегчения вытекания из них раствора. НДТ 4. Снижение уноса химических веществ из рабочих ванн в сбрасываемые промывные воды</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962
7	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Оснащение между технологическими и промывными ваннами козырьков с наклоном в сторону технологических ванн. НДТ 4. Снижение уноса химических веществ из рабочих ванн в сбрасываемые промывные воды</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962

8	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Увеличение времени выдерживания деталей над поверхностью ванны (времени стекания), а также применение обдува, встряхивания и т. п. НДТ 4. Снижение уноса химических веществ из рабочих ванн в сбрасываемые промывные воды</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962
9	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Подпитка технологических ванн водой из ванн улавливания. НДТ 4. Снижение уноса химических веществ из рабочих ванн в сбрасываемые промывные воды</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962
10	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Продление срока эксплуатации электролитов за счет применения средств и методов контроля их состава и состояния, технологических параметров гальванообработки. НДТ 5. Сокращение образования отработанных технологических растворов</p>			<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962

11	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Соблюдение технологических режимов. НДТ 5. Сокращение образования отработанных технологических растворов</p>		<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	1962
12	<p>ИТС 36-2017 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов"</p>	<p>Применение устройств для автоматического регулирования режимов процессов обработки (температуры, плотности тока, кислотности растворов, постоянства уровня раствора, времени электролиза и т. п.). НДТ 6. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p>		<p>Минимизация негативного воздействия на окружающую среду</p>	2022

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

## 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Стационарный источник выбросов	0	0	При подаче заявки на получение КЭР не установлены технологические показатели выбросов НДТ

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов источника (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год		
					Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
При подаче заявки на получение КЭР не установлены технологические показатели выбросов НДТ															

### 2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
При подаче заявки на получение КЭР не установлены технологические показатели выбросов НДТ							

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

#### 2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
Сбросы сточных вод отсутствуют				

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДС (технологический показатель НДС определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Сбросы сточных вод отсутствуют

### 2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сбросы сточных вод отсутствуют							

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

#### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
На ОНВ отсутствуют источники физического воздействия			

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
На ОНВ отсутствуют источники физического воздействия				



Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Площ	Цех	Название цеха	Источник	Выброс веществ сущ. положение		Н Д В	
				г/с	т/год	г/с	т/год
Вещество 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)							
Организованные источники:							
1	4	Цех	0015	0,0011000	0,004990	0,0011000	0,004990
			0027	0,0004000	0,001814	0,0004000	0,001814
			0028	0,0002000	0,000907	0,0002000	0,000907
			0082	0,0015000	0,002722	0,0015000	0,002722
			0083	0,0003000	0,001361	0,0003000	0,001361
Всего по организованным:				0,0035000	0,011794	0,0035000	0,011794
Неорганизованные источники:							
1	83	Цех	6020	0,0010400	0,002146	0,0010400	0,002146
			6021	0,0001733	0,000264	0,0001733	0,000264
Всего по неорганизованным:				0,0012133	0,002409	0,0012133	0,002409
Итого по предприятию :				0,0047133	0,014203	0,0047133	0,014203
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)							
Организованные источники:							
1	11	Цех	0099	0,0000343	0,000178	0,0000343	0,000178
1	24	Цех	0098	0,0000017	0,000031	0,0000017	0,000031
			0106	0,0000056	0,000081	0,0000056	0,000081
			0107	0,0000001	0,000003	0,0000001	0,000003
Всего по организованным:				0,0000417	0,000293	0,0000417	0,000293
Неорганизованные источники:							
1	3	Цех	6005	0,0000172	0,000035	0,0000172	0,000035
1	4	Цех	6006	0,0000172	0,000035	0,0000172	0,000035
1	12	Цех	6007	0,0000172	0,000035	0,0000172	0,000035
1	24	Цех	6012	0,0000172	0,000035	0,0000172	0,000035
Всего по неорганизованным:				0,0000688	0,000140	0,0000688	0,000140
Итого по предприятию :				0,0001105	0,000433	0,0001105	0,000433
Вещество 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)							
Организованные источники:							
1	24	Цех	0106	0,0001944	0,002822	0,0001944	0,002822
Всего по организованным:				0,0001944	0,002822	0,0001944	0,002822
Итого по предприятию :				0,0001944	0,002822	0,0001944	0,002822
Вещество 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)							

Организованные источники:							
1	24	Цех	0106	0,0000722	0,001048	0,0000722	0,001048
Всего по организованным:				0,0000722	0,001048	0,0000722	0,001048
Итого по предприятию :				0,0000722	0,001048	0,0000722	0,001048

Вещество 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

Организованные источники:							
1	4	Цех	0115	0,0000010	0,000004	0,0000010	0,000004
1	83	Цех	0118	0,0000660	0,000119	0,0000660	0,000119
			0119	0,0000120	-----	0,0000120	-----
			0120	0,0000120	-----	0,0000120	-----
Всего по организованным:				0,0000910	0,000123	0,0000910	0,000123
Итого по предприятию :				0,0000910	0,000123	0,0000910	0,000123

Вещество 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Организованные источники:							
1	17	Цех	0121	0,0000028	0,000005	0,0000028	0,000005
1	24	Цех	0009	0,0009561	0,002361	0,0009561	0,002361
Всего по организованным:				0,0009589	0,002366	0,0009589	0,002366
Итого по предприятию :				0,0009589	0,002366	0,0009589	0,002366

Вещество 0231 Бария растворимые соли

Организованные источники:							
1	4	Цех	0116	0,0000010	0,000004	0,0000010	0,000004
Всего по организованным:				0,0000010	0,000004	0,0000010	0,000004
Итого по предприятию :				0,0000010	0,000004	0,0000010	0,000004

Вещество 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Организованные источники:							
1	17	Цех	0121	0,0000167	0,000030	0,0000167	0,000030
1	24	Цех	0007	0,0001950	0,000826	0,0001950	0,000826
Всего по организованным:				0,0002117	0,000856	0,0002117	0,000856
Итого по предприятию :				0,0002117	0,000856	0,0002117	0,000856

Вещество 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl)

Организованные источники:							
1	17	Цех	0121	0,0000361	0,000065	0,0000361	0,000065
Всего по организованным:				0,0000361	0,000065	0,0000361	0,000065
Итого по предприятию :				0,0000361	0,000065	0,0000361	0,000065

Вещество 0317 Гидроцианид

Организованные источники:							
1	3	Цех	0003	0,0006720	0,004267	0,0006720	0,004267
			0087	0,0000007	-----	0,0000007	-----
			0088	0,0000007	-----	0,0000007	-----
Всего по организованным:				0,0006734	0,004267	0,0006734	0,004267
Итого по предприятию :				0,0006734	0,004267	0,0006734	0,004267

Вещество 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Организованные источники:							
1	3	Цех	0002	0,0001215	0,000378	0,0001215	0,000378
			0004	0,0003117	0,001539	0,0003117	0,001539
1	17	Цех	0121	0,0000014	0,000003	0,0000014	0,000003
1	24	Цех	0101	0,0000317	0,000153	0,0000317	0,000153
Всего по организованным:				0,0004663	0,002073	0,0004663	0,002073
Итого по предприятию :				0,0004663	0,002073	0,0004663	0,002073

Вещество 0326 Озон							
Организованные источники:							
1	24	Цех	0106	0,0000422	0,000613	0,0000422	0,000613
Всего по организованным:				0,0000422	0,000613	0,0000422	0,000613
Итого по предприятию :				0,0000422	0,000613	0,0000422	0,000613
Вещество 0333 Дигидросульфид							
Организованные источники:							
1	12	Цех	0108	0,0000022	0,000002	0,0000022	0,000002
			0109	0,0000022	0,000002	0,0000022	0,000002
1	20	Цех	0076	0,0000145	0,000001	0,0000145	0,000001
Всего по организованным:				0,0000189	0,000005	0,0000189	0,000005
Неорганизованные источники:							
			6024	0,0000012	0,000002	0,0000012	0,000002
Всего по неорганизованным:				0,0000012	0,000002	0,0000012	0,000002
Итого по предприятию :				0,0000201	0,000006	0,0000201	0,000006
Вещество 0342 Фториды газообразные							
Организованные источники:							
1	11	Цех	0099	0,0000079	0,000041	0,0000079	0,000041
Всего по организованным:				0,0000079	0,000041	0,0000079	0,000041
Неорганизованные источники:							
1	3	Цех	6005	0,0000099	0,000020	0,0000099	0,000020
1	4	Цех	6006	0,0000099	0,000020	0,0000099	0,000020
1	12	Цех	6007	0,0000099	0,000020	0,0000099	0,000020
1	24	Цех	6012	0,0000099	0,000020	0,0000099	0,000020
Всего по неорганизованным:				0,0000396	0,000080	0,0000396	0,000080
Итого по предприятию :				0,0000475	0,000121	0,0000475	0,000121
Вещество 0602 Бензол							
Организованные источники:							
1	17	Цех	0121	0,0002730	0,000491	0,0002730	0,000491
1	20	Цех	0075	0,0230000	0,000267	0,0230000	0,000267
			0077	0,0230000	0,000267	0,0230000	0,000267
Всего по организованным:				0,0462730	0,001026	0,0462730	0,001026
Неорганизованные источники:							
			6023	0,0023690	0,000538	0,0023690	0,000538
			6025	0,0023690	0,000538	0,0023690	0,000538
Всего по неорганизованным:				0,0047380	0,001075	0,0047380	0,001075
Итого по предприятию :				0,0510110	0,002101	0,0510110	0,002101
Вещество 0703 Бенз/а/пирен							
Организованные источники:							
1	12	Цех	0011	0,0000022	0,000029	0,0000022	0,000029
			0012	0,0000117	0,000154	0,0000117	0,000154
Всего по организованным:				0,0000139	0,000183	0,0000139	0,000183
Итого по предприятию :				0,0000139	0,000183	0,0000139	0,000183
Вещество 0906 Тетрахлорметан							
Организованные источники:							
1	17	Цех	0121	0,0005140	0,000925	0,0005140	0,000925
Всего по организованным:				0,0005140	0,000925	0,0005140	0,000925
Итого по предприятию :				0,0005140	0,000925	0,0005140	0,000925
Вещество 1325 Формальдегид							

Организованные источники:							
1	4	Цех	0071	0,0003000	0,001361	0,0003000	0,001361
			0117	0,0000730	0,000017	0,0000730	0,000017
<b>Всего по организованным:</b>				<b>0,0003730</b>	<b>0,001378</b>	<b>0,0003730</b>	<b>0,001378</b>
<b>Итого по предприятию :</b>				<b>0,0003730</b>	<b>0,001378</b>	<b>0,0003730</b>	<b>0,001378</b>
<b>Всего веществ :</b>				<b>0,0595505</b>	<b>0,033588</b>	<b>0,0595505</b>	<b>0,033588</b>
<b>В том числе твердых :</b>				<b>0,0061552</b>	<b>0,021182</b>	<b>0,0061552</b>	<b>0,021182</b>
<b>Жидких/газообразных :</b>				<b>0,0533953</b>	<b>0,012405</b>	<b>0,0533953</b>	<b>0,012405</b>

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734)

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) представлены в Проекте нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдудовского, д. 1. Проект приложен отдельной книгой.

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Сбросы сточных вод АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 не имеет.

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973)

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1. не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов.

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение представлено в проекте «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 в разделе № 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». Проект приложен отдельной книгой.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835)

##### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 в разделе № 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». Проект приложен отдельной книгой.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

##### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления  
представлено в проекте «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»  
АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская  
Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 в  
разделе № 9 «Предложения по лимитам на размещение отходов». Проект приложен отдельной книгой.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

## 4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

№ строк и	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонна	0,544	0,544
2	Отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	тонна	5,910	5,910
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонна	0,614	0,614
4	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 203	тонна	0,075	0,075
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонна	1,030	1,030
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонна	0,128	0,128
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тонна	0,140	0,140
8	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	тонна	0,228	0,228
9	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	тонна	0,144	0,144
10	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	тонна	0,381	0,381
11	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонна	2,800	2,800
12	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонна	1,386	1,386
13	Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	тонна	4,500	4,500
14	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонна	0,470	0,470
15	Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	тонна	0,317	0,317

16	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	тонна	1,222	1,222
17	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3	тонна	0,062	0,062
18	Зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств	3 18 379 21 40 3	тонна	0,500	0,500
19	Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	тонна	12,500	12,500
20	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	тонна	0,350	0,350
21	Обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	тонна	0,395	0,395
22	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	тонна	0,233	0,233
23	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	тонна	4,000	4,000
24	Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	тонна	0,050	0,050
25	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонна	71,680	71,680
26	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	тонна	2,500	2,500
27	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	тонна	3,500	3,500



28	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонна	30,000	30,000
29	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	тонна	1,012	1,012
30	Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	тонна	0,050	0,050
31	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонна	0,400	0,400
32	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	тонна	0,300	0,300
33	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонна	0,250	0,250
34	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонна	0,358	0,358
35	"Клавиатура, манипулятор ""мышь"" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства"	4 81 204 01 52 4	тонна	0,063	0,063
36	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тонна	0,013	0,013
37	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	тонна	0,928	0,928
38	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	тонна	0,041	0,041
39	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	тонна	0,138	0,138
40	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	тонна	0,088	0,088
41	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонна	0,080	0,080
42	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	тонна	0,025	0,025
43	Обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	тонна	3,042	3,042

44	Опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	тонна	0,362	0,362
45	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тонна	0,258	0,258
46	Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	тонна	0,001	0,001
47	Тормозные колодки, отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	тонна	1,185	1,185
48	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонна	0,037	0,037
49	Отходы бумаги от резки и штамповки	3 06 121 21 29 5	тонна	1,500	1,500
50	Отходы картона от резки и штамповки	3 06 121 41 29 5	тонна	1,000	1,000
51	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	тонна	0,585	0,585
52	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонна	0,167	0,167
53	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонна	0,088	0,088
54	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонна	0,501	0,501
55	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонна	0,500	0,500
56	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	тонна	2,550	2,550
57	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	тонна	0,300	0,300
58	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5	тонна	0,764	0,764

№ строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				
	Наименование объекта	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре	Лимиты на размещение отходов, тонн		
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания		

	размещения отходов	объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Всего	01.04.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.03
				2022						2029	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Комплекс по обработке и размещению ТКО ООО "Сергиево - Посадский МПК"	50-00035-3-00915-280720	501,79	53,76	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	17,92
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ строк и	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел V. Проект программы производственного  
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля для АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 разработана и утверждена предприятием в 2020 году. Программа приложена отдельной книгой.

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

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения  
государственной экологической экспертизы

Государственная экологическая экспертиза материалов обоснования комплексного экологического разрешения не проводится.

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

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов для АО «Краснозаводский химический завод» объект ОНВ 46-0177-003944-П, 141321 Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д. 1 отсутствуют.

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

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает  
необходимым представить

Заявка составлена на 30 листах.

Количество приложений: 5, на 1714 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Нач. ООС Шилкова Е.Н. +79035795939, green@khz-record.ru  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель) Временный генеральный директор В.Г. Джангирян  
М.П. (при наличии)



"28" апреля 2022 г.