

Форма

В Северо-Западное межрегиональное  
Управление Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования

ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное Общество «КНАУФ ПЕТРОБОРД»  
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
188320, Ленинградская обл., Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Павловская, д.9  
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) 1024702088179

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4719011873

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 17.12

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): Производство бумаги и картона

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду: 41-0178-004760-П Станция биологической очистки, 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст.4188)

Генеральный директор  
АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД»



/ Ю.А. Михайлов

"14" июля 2022 г.

Северо-Западное межрегиональное  
управление Федеральной службы  
№ 15739  
11 июля 2022

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

## I.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Картон с серым оборотом (кроме используемого для письма, печати и прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами	17.12.78	тонна	100000	90556	90556	90556	90556	116819	116819	116819	116819
2	Картон немелованный с серым оборотом	17.12.51	тонна	23000	16456	16456	16456	16456	21228	21228	21228	21228
3	Картон немелованный с серым оборотом	17.12.51	тонна	10000	5021	5021	5021	5021	6477	6477	6477	6477
4	Картон немелованный с серым оборотом	17.12.51	тонна	2000	980	980	980	980	1265	1265	1265	1265
5	Картон прочий (кроме используемого для письма, печати и прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами	17.12.79	тонна	3000	1762	1762	1762	1762	2274	2274	2274	2274
6	Картон немелованный прочий	17.12.59	тонна	2000	1502	1502	1502	1502	1938	1938	1938	1938

7	Картон строительный	17.12.43.130	тонна	200000	109434	109434	109434	109434	109434	153700	153700	153700
8	Картон строительный прочий	17.12.43.139	тонна	30000	25674	25674	25674	25674	25674	36058	36058	36058
9	Тест-лайнер (картон регенерированный для плоских слоев гофрированного картона)	17.12.35	тонна	500	115	115	115	115	115	162	162	162
10	Тест-лайнер (картон регенерированный для плоских слоев гофрированного картона)	17.12.35	тонна	100	57	57	57	57	57	80	80	80

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья 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)									
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Макулатура														
1	МС 7Б	38.11.52	тонна	50000	27243	27243	27243	27243	27243	37041	37041	37041		
2	МС 5Б	38.11.52	тонна	250000	169747	169747	169747	169747	169747	234811	234811	234811		
3	МС 5Б/1	38.11.52	тонна	10000	5301	5301	5301	5301	5301	6839	6839	6839		
4	МС 6Б	38.11.52	тонна	20000	12907	12907	12907	12907	12907	16651	16651	16651		
5	МС 6Б/1	38.11.52	тонна	20000	12095	12095	12095	12095	12095	15603	15603	15603		
6	МС 8Б	38.11.52	тонна	5000	1627	1627	1627	1627	2099	2099	2099	2099		





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 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

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

N 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 негативные воздействия на окружающую среду не зафиксированы.					

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

N 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 негативные воздействия на окружающую среду не зафиксированы					

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

N 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 разработки программы повышения экологической эффективности, т.к. отсутствуют превышения установленных технологических показателей

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)

N 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	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	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 8-2015 «ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ И ОКАЗАНИИ УСЛУГ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ».	НДТ-1 НДТ 1-4. Совершенствование систем очистки промышленных сточных вод:	ХПК – 1,80-5,0 кг/т товарной продукции; БПК 5. –0,3-0,5 кг/т товарной продукции; Взвешенные вещества – 0,3-0,7 кг/т товарной продукции АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения) -0,005-0,007 кг/т товарной продукции	Приказом МПР №579 от 27.08.2019г	Снижение негативного воздействия на окружающую среду ХПК – 1,909 кг/т товарной продукции; БПК 5 – 0,423 кг/т товарной продукции; Взвешенные вещества – 0,2955 кг/т товарной продукции АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения) согласно проекта НДС в сбросах отсутствуют	10.06.2019г (Акт о приемке модернизированной станции биологической очистки)



2	<p>НДТ-2  НДТ 2-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении со сточными водами</p>				
3	<p>НДТ-2  НДТ 2-2. Сокращение энергопотребления при обращении с технологическими и сточными водами</p>				
4	<p>НДТ-2  НДТ 2-3. Сокращение энергопотребления на объекте обработки сточных вод</p>				
5	<p>НДТ-2  НДТ 2-4. Сокращение водозабора и образования сточных вод.</p>				
6	<p>НДТ-2  НДТ 2-6. Повышение степени повторного использования сточных вод.</p>				
7	<p>НДТ-2  НДТ 2-7. Создание системы сбора и разделения сточных</p>				

8	
9	
10	
11	
12	

вод:					
НДТ-3 НДТ 3-1. Аппаратный учёт количества сбрасываемых сточных вод и специфических загрязнений					
НДТ-4 НДТ 4-1. Снижение уровня загрязнения сточных вод					
НДТ-4 НДТ 4-2. Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод					
НДТ-5 НДТ 5-1. Создание отдельных независимых канализационных систем для производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод					
НДТ-5 НДТ 5-2. Использование крышек люков колодцев					

13	<p>НДТ-5 НДТ 5-3. Резервирование источников электроснабжения для бесперебойной работы оборудования насосных станций</p>				
14	<p>НДТ-5 НДТ 5-6. Профилактическая очистка канализационных сетей и насосных станций</p>				
15	<p>НДТ-6 НДТ 6-2. Сокращение выбросов запахов на завершающем этапе очистки сточных вод</p>				
16	<p>НДТ В-1. Сокращение поступления в сточные воды особо опасных и биологически неагрессирующих веществ</p>				
17	<p>НДТ В-1. Сокращение поступления в</p>				



	<p>содержащих биологически неразлагаемые и (или) токсичные органические загрязнения</p>				
24	<p>НДТ В-11. Сокращение массы осадка, образующегося на очистных сооружениях</p>				
25	<p>НДТ В-12. Стабилизация органического вещества осадка</p>				

## 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

N 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
Приказом МПР №579 от 27.08.2019г. не установлены технологические показатели выбросов загрязняющих веществ, соответствующих НДТ, при производстве бумаги и картона для неинтегрированных предприятий.				

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (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 загрязняющих веществ)		Технологический норматив выброса, т/год		
													по стационарному источнику	по ОНВ в целом	
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Приказом МПР №579 от 27.08.2019г. не установлены технологические показатели выбросов загрязняющих веществ, соответствующих НДТ, при производстве бумаги и картона для интегрированных предприятий. В связи с этим расчет технологических нормативов не производится

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
<p>Приказом МПР №579 от 27.08.2019г. не установлены технологические показатели выбросов загрязняющих веществ, соответствующих НДТ, при производстве бумаги и картона для неинтегрированных предприятий. В связи с этим расчет технологических нормативов не производится</p>							

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
	Выпуск 2 СБО	1	3	



2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Мощность		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год		Технологический норматив сброса, т/год	
															по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	м <sup>3</sup> /час	час/год	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	
	Выпуск 2 СБО	1			ХПК		кг/т товарной продукции	1,80-5,00	кг/т товарной продукции	1,909	м <sup>3</sup> /час	1000	8760	649,06	649,06	
					БПК 5		кг/т товарной продукции	0,30-0,50	кг/т товарной продукции	0,432				146,88	146,88	
					Взвешенные вещества		кг/т товарной продукции	0,30-0,70	кг/т товарной продукции	0,2955				100,47	100,47	
					АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)		кг/т товарной продукции	0,005-0,007	кг/т товарной продукции	-				-	-	

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	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
Выпуск 2 СБО	01	Река Ижора	ХПК	-	80100,00	61312,705	
			БПК 5	-	18160,00	13900,608	
			Взвешенные вещества	-	12400,00	9491,605	
			АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)	-	-	-	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5

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

Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух приведены в таблице.

N п/п	Код вещества	Наименование и код вещества	Класс опасности	Установленные нормативы допустимых выбросов	
				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6
1	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,0003230	0,000265
2	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,0001110	0,000035
3	0316	Соляная кислота	2	0,0005570	0,001987
4	0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	0,0004400	0,001565
5	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0,0237830	0,749897
6	0342	Фториды газообразные	2	0,0002070	0,000093
7	0344	Фториды плохо растворимые	2	0,0004000	0,000226
8	0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	0,0007620	0,002717
9	1071	Гидроксibenзол (Фенол)	2	0,0000000	0,000000
10	1325	Формальдегид	2	0,0000000	0,000000
			Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:	X	0,756785

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществ приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Акционерного общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД», код ОНВ 41-0178-004760-П Станция биологической очистки. Проект нормативов допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

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

В сбросах загрязняющих веществ в водный объект отсутствуют вещества 1 и 2 класса опасности. Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ приведен в проекте нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов, поступающих со сточными водами в реку Ижора. Проект нормативов допустимых сбросов прилагается отдельным томом.

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

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

Обоснованием нормативов образования отходов и лимитов на их размещение осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 №1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования и лимитов на их размещение»

#### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в разделе 4 проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для Акционерного общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД». ПНООЛР представлен отдельной книгой.

#### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления включает разделы 6,7,8,9,10,11,12 представлено в ПНООЛР. ПНООЛР представлен отдельной книгой.

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

N строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	кг/шт	0,290	0,300
2	Отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	т/тону	0,9	0,011
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	%	80	1,189

4	Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	т/тонну	0,9	0,001
5	Обводнённая смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	т/тонну	0,85	0,001
6	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	т/тонну	0,9	0,008
7	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	т/шт	0,054	13,500
8	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,100	7,000
9	Мусор и смёт производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	т/м2	0,005	7,149
10	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	69,990
11	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тонна	2,640	2,640
12	Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	тонна	0,993	0,993
13	Смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная	3 06 811 21 20 5	тонна	50011,384	50011,384
14	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	тонна	0,959	0,959
15	Отходы плёнки полиэтилена и изделий из неё незагрязнённые	4 34 110 02 29 5	тонна	5,000	5,000
16	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	тонна	0,151	0,151

17	Лом и отходы, содержащие незагрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонна	244,94	244,94
18	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	тонна	75,965	75,965
19	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонна	0,063	0,063







Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля (в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598) для Акционерного Общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД», код ОНВ 41-0178-004760-П Станция биологической очистки разработана и утверждена предприятием «10» мая 2018. Проект программа приложен отдельной книгой.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

ОТСУТСТВУЕТ

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов (в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 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, N 30, ст. 4097)

ОТСУТСТВУЮТ

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Заявка составлена на 25 листах.

Количество приложений: 1, на 37 лист

Уполномоченное контактное лицо: Начальник информационно-аналитического отдела ЦЛАТИ Чернавина Елена Алексеевна

должность, фамилия, имя, отчество

тел. 8 (8152) 25 66 11 доб. 21, факс 8 (8152) 45 30 78

номер телефона, факса,

info@clati51.ru

адрес электронной почты (при наличии)

Генеральный директор  
АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД»



/ Ю.А. Михайлов

27 июня 2018