

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-Производственное Предприятие Электрохимия»
ИНН/КПП 6670422802/667001001 ОГРН 1146670009530
Свердловская обл. г.Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения ЕКАД и
ул.Высоцкого, здание РСЦ Литер ЖЖЖ

Министерство природных ресурсов и экологии
Свердловской области

Исх.№ _____ «13» _____ 2019 г

Сопроводительное письмо

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственной Предприятие Электрохимия» (ООО «НПП Электрохимия») направляет Декларацию о воздействии на окружающую среду как объекта 2 категории НВОС (код объекта 65-0266-003285-П).

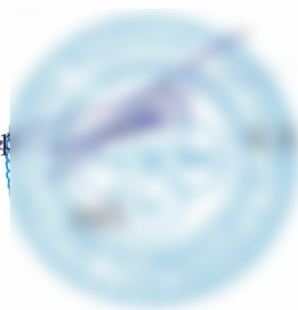
ООО «НПП «Электрохимия» находится по адресу 620010, Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литер ЖЖЖ

Основной вид деятельности организации – 25.61 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы.

ООО «НПП «Электрохимия» не имеет очистных сооружений, не имеет сбросов в водные объекты промышленных, сточных или дренажных вод.

К декларации прилагаем расчет нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в форме проекта ПДВ, а также утвержденные нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Генеральный директор _____



ДЕКЛАРАЦИЯ
о воздействии на окружающую среду

65-0266-003285-П

код объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду

ООО "Научно-производственное предприятие Электрохимия"

наименование юридического лица или фамилия, имя,
отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие
Электрохимия"

организационно-правовая форма юридического лица

620010, Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения
Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литер А ЖЖЖ

место нахождения юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 25.61

Наименование основного вида экономической деятельности:

Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы.

Декларация составлена на 8 листах, количество приложений .

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о
воздействии на окружающую среду (далее - Декларация) технологических процессов
основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов
загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут
внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской
Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации
Фазлутдинов Константин Камильевич, 89538228685, kfazl@yandex.ru
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон,
факс, адрес электронн

Руководитель юридического лица/
индивидуальный предприниматель

Раздел I. Виды и об (овара)



N п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1.	Услуги по нанесению на металлы металлических покрытий	25.61.11	руб.	16960870

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2018 годы

3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2018 годы

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2017 - 2018 годы

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

N п/п	Наименование загрязняющего вещества <1>	Класс опасности <2>	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	Всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	т/год с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0155 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	3	№ 0002 Гальваническое производство	0,0000007	0,000007	0,000007	---
			№ 0005 Гальваническое производство	0,0000126	0,000120	0,000120	
2.	0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	№ 0004 Гальваническое производство	0,0003658	0,003476	0,003476	---
3.	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	№ 0005 Гальваническое производство	0,0005583	0,005306	0,005306	---
			№ 0008 Гальваническое производство	0,0001389	0,000050	0,000050	
4.	0303 Аммиак	4	№ 0008 Гальваническое производство	0,0000077	0,000006	0,000006	---

5.	0316 Соляная кислота	2	№ 0001 Гальваническое производство	0,0134298	0,127637	0,127637	0,127637	---
				№ 0003 Гальваническое производство	0,0088196	0,083821	0,083821	0,083821
				№ 0005 Гальваническое производство	0,0114702	0,109013	0,109013	0,109013
				№ 0008 Гальваническое производство	0,0000410	0,000145	0,000145	0,000145
				№ 0005 Гальваническое производство	0,0001418	0,001347	0,001347	0,001347
6.	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	№ 0008 Гальваническое производство	0,0000069	0,000004	0,000004	0,000004	
				№ 0008 Гальваническое производство	0,0000096	0,000002	0,000002	0,000002
7.	1325 Формальдегид	2	№ 0001 Гальваническое производство	0,0000501	0,000476	0,000476	0,000476	
8.	2902 Взвешенные вещества	3	№ 0002 Гальваническое производство	0,0000249	0,000236	0,000236	0,000236	
				№ 0005 Гальваническое производство	0,0002062	0,001960	0,001960	0,001960

				№ 0007 Гальваническое производство	0,0001386	0,001318	0,001318	
				№ 0008 Гальваническое производство	0,0000007	0,000001	0,000001	

Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

N п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества <1>	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм <3>	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год <4>		
						Всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<1> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524).

<2> Классы опасности загрязняющих веществ в составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Пределно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<3> Соответствует максимальной концентрации за год.

<4> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

N п/п	Код отхода по ФККО <1>	Наименование отхода по ФККО <1>	Класс опасности отхода по ФККО <1>	Образовано, т/год <2>	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год <2>		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <2>	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <1>	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <1>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

6.2. Масса или объем образовываемых и размещаемых отходов

N п/п	Код отхода по ФККО <1>	Наименование отхода по ФККО <1>	Класс опасности отхода по ФККО <1>	Образование, т/год <2>	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год <2>		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <2>	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <1>	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <1>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<1> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Соответствует максимальному количеству в год за период действия Декларации.

Раздел VII. Информация о программе производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена Генеральным директором Фазлутдиновым Константинов Камильевичем 20 июля 2018 г.

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:
Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

Дата представления последнего отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля: 25.02.2019 г.

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов (проект ПДВ)