
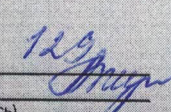


ДЕКЛАРАЦИЯ

о плате за негативное воздействие на окружающую среду*

за 2017г.

Стр.	1	Вид документа: первичный <input checked="" type="checkbox"/> / уточненный <input type="checkbox"/> (нужное отметить знаком V)
2	Декларация представляется: в Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу <small>(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)</small>	
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование <u>Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Электрохимия"</u>	
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя _____	
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восто	
6	Код города и номер контактного телефона: _____	
7	Идентификационный номер налогоплательщика <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	
8	Код причины постановки на учет <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	
9	Декларация составлена на <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> страниц с приложением подтверждающих документов или их копий на <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> листов	
10	Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю: Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель <u>Фазлутдинов Константин Камилевич, Генеральный директор</u> <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)</small> _____ <small>(подпись)</small> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value=""/> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности) _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value=""/> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	
12	Исполнитель _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value=""/> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	
13	Главный бухгалтер (при наличии) _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value=""/> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	
14	М.П. 	
15	Декларация представлена: <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="07"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="18"/> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	
16	уполномоченным представителем <input type="checkbox"/> по почте <input checked="" type="checkbox"/> на <input type="text" value=""/> страниц.	
17	<small>(нужное отметить знаком X)</small> Зарегистрирован за № _____ <small>(фамилия, и. о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)</small> _____ <small>(подпись)</small> 	

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	6 5 7 0 1 0 0 0
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 4 2 3 . 6 8
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	1 4 2 3 . 6 8
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0 0 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	0
КБК: плата за выбросы	030	0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	031	6 5 7 0 1 0 0 0
Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)	040	1 4 2 3 . 6 8
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	0 0 0 0
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0 0 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	1 4 2 3 . 6 8
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	051	
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	060	0 0 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0 0 0 0
КБК: плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	

Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)	080	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС	081	<input type="text"/>
плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)	082	<input type="text"/>
плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)	083	<input type="text"/>
КБК: плата за размещение отходов	090	<input type="text" value="04811201040016000120"/>
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	<input type="text"/>
Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)	100	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение	101	<input type="text"/>
плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение	102	<input type="text"/>
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110=111+112+113+114)	110	<input type="text"/>
в том числе:		
платы за выбросы	111	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	112	<input type="text"/>
платы за сбросы	113	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	114	<input type="text"/>
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120=121+122+123+124)	120	<input type="text" value="0.00"/>
в том числе:		
платы за выбросы	121	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	122	<input type="text" value="0.00"/>
платы за сбросы	123	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	124	<input type="text"/>
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)	130	<input type="text" value="1423.68"/>
в том числе:		
плата за выбросы	131	<input type="text" value="1423.68"/>
плата за выбросы ПНГ	132	<input type="text" value="0.00"/>
плата за сбросы	133	<input type="text"/>
плата за размещение отходов	134	<input type="text"/>
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:	140	<input type="text"/>
за выбросы	141	<input type="text"/>

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	6 5 7 3 2 0 0 0
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	7 0 1 . 0 0
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	0
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	7 0 1 . 0 0
КБК: плата за выбросы	030	0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	031	
Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)	040	0
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	0
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	051	
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	060	0 . 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0 . 0 0
КБК: плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	

Сумма платы за сбросы,
всего (080=081+082+083)

080

в том числе:

плата за сбросы в пределах НДС

081

плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы
загрязняющих веществ (ВСС)

082

плата за сбросы, превышающие установленные
разрешениями на сброс загрязняющих веществ
(далее - сверх лимита на сбросы)

083

КБК: плата за размещение отходов

090

Код по ОКТМО объекта размещения отходов

091

Сумма платы за размещение отходов,
всего (100=101+102)

100

в том числе:

плата за размещение отходов в пределах
установленного лимита на их размещение

101

плата за размещение отходов сверх
установленного лимита на их размещение

102

Сумма средств на выполнение мероприятий по
снижению негативного воздействия на окружающую
среду, всего (110=111+112+113+114)

110

в том числе:

платы за выбросы

111

платы за выбросы ПНГ

112

платы за сбросы

113

платы за размещение отходов

114

Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки
ее размера (120=121+122+123+124)

120

в том числе:

платы за выбросы

121

платы за выбросы ПНГ

122

платы за сбросы

123

платы за размещение отходов

124

Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет,
всего (130=131+132+133+134)

130

в том числе:

плата за выбросы

131

плата за выбросы ПНГ

132

плата за сбросы

133

плата за размещение отходов

134

Сведения о суммах внесенных авансовых
платежей:

140

за выбросы

141

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____

Наименование объекта _____
Площадка № 1 _____

Код объекта _____

Адрес места нахождения объекта _____

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

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от _____

№ _____

Срок действия _____

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:		Ставка платы (руб./тонна)	Кoeffициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)	
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ		в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Ксп/Кпр)	ПДВ		в пределах ВСВ	сверхлимит			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стационарный источник 0001. Вытяжная вентиляция 1 ОКТМО 65701000																
1	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	0	0	0,20349	0	0	0,20349	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0	0	0,250281	0	0	0,250281	29,9	1	5	25	1	0,00	0,00	187,09	187,09
3	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0	0	0,005491	0	0	0,005491	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Натрий нитрат	0	0	0,000698	0	0	0,000698	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	187,09	187,09
Стационарный источник 0002. Вытяжная вентиляция 2 ОКТМО 65701000																
1	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	0	0	0,058834	0	0	0,058834	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	0	0	0,001793	0	0	0,001793	138,8	1	5	25	1	0,00	0,00	6,22	6,22
3	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0	0	0,001883	0	0	0,001883	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	6,22	6,22
Стационарный источник 0003. Вытяжная вентиляция 3 ОКТМО 65701000																
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0	0	0,050285	0	0	0,050285	138,8	1	5	25	1	0,00	0,00	174,49	174,49
2	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0	0	0,002269	0	0	0,002269	36,6	1	5	25	1	0,00	0,00	2,08	2,08
3	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0	0	0,008171	0	0	0,008171	93,5	1	5	25	1	0,00	0,00	19,10	19,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0	0	0,125141	0	0	0,125141	29,9	1	5	25	1	0,00	0,00	93,54	93,54
5	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0	0	0,000378	0	0	0,000378	45,4	1	5	25	1	0,00	0,00	0,43	0,43
	Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	289,64	289,64
Стационарный источник 0004. Вытяжная вентиляция 4 ОКТМО 65701000																
1	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0	0	0,00706	0	0	0,00706	3647,2	1	5	25	1	0,00	0,00	643,73	643,73
	Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	643,73	643,73
Стационарный источник 0005. Вытяжная вентиляция 5 ОКТМО 65701000																
1	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	0	0	0,006864	0	0	0,006864	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	0	0	0,001793	0	0	0,001793	138,8	1	5	25	1	0,00	0,00	6,22	6,22
3	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0	0	0,004707	0	0	0,004707	36,6	1	5	25	1	0,00	0,00	4,31	4,31
4	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0	0	0,125141	0	0	0,125141	29,9	1	5	25	1	0,00	0,00	93,54	93,54
5	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0	0	0,002471	0	0	0,002471	45,4	1	5	25	1	0,00	0,00	2,80	2,80
6	Ортофосфорная кислота	0	0	0,009413	0	0	0,009413	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
7	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0	0	0,004629	0	0	0,004629	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	106,87	106,87
Стационарный источник 0006. Вытяжная вентиляция 6 ОКТМО 65701000																
1	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0	0	0,250281	0	0	0,250281	29,9	1	5	25	1	0,00	0,00	187,09	187,09
	Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	187,09	187,09
Стационарный источник 0007. Вытяжная вентиляция 7 ОКТМО 65701000																
1	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	0	0	0,013728	0	0	0,013728	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0	0	0,005491	0	0	0,005491	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00
Стационарный источник 0008. Лаборатория 8 ОКТМО 65701000																
1	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0	0	0,000013	0	0	0,000013	36,6	1	5	25	1	0,00	0,00	0,01	0,01
2	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0	0	0,003914	0	0	0,003914	29,9	1	5	25	1	0,00	0,00	2,93	2,93
3	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0	0	0,000001	0	0	0,000001	45,4	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Аммиак	0	0	0,000015	0	0	0,000015	138,8	1	5	25	1	0,00	0,00	0,05	0,05
5	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	0	0	0,000001	0	0	0,000001	0	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Формальдегид	0	0	0,000001	0	0	0,000001	1823,6	1	5	25	1	0,00	0,00	0,05	0,05
7	Тетрагидрометан (Углерод четыреххлористый)	0	0	0,000002	0	0	0,000002	9,9	1	5	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00

