

**Об утверждении формы заявки на получение
комплексного экологического разрешения
и формы комплексного экологического разрешения**

В соответствии со статьей 31¹ Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2008, № 26, ст. 3012; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 30, ст. 4590, 4591, 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971; 2014, № 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 11; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2018, № 1, ст. 6) и подпунктом 5.2.39 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 года № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; № 39, ст. 5658; № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года

Министр

Д.Н. Кобылкин

Приложение № 1
к приказу Минприроды России
от _____ № _____

В _____

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

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

код объекта негативного воздействия

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности:

Наименование основного вида экономической деятельности:

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект _____, _____
оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. код объекта

Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции

[illegible]

1.2. Информация об использовании сырья

[illegible]

1.3. Информация об использовании воды

[illegible]

1.4. Информация об использовании электрической энергии

[illegible]

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

[illegible]

1.6. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20__-20__ годы

1.6.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20__- 20__ годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Сумма ущерба, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для окружающей среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	5	6	7

1.6.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20__- 20__ годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Сумма ущерба, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для окружающей среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	5	6	7

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования, тыс. руб.
		начало	конец		
1	2	3	4	5	6

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.1.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта негативного воздействия (ОНВ), для которых установлены технологические показатели выбросов

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели выбросов	Количество объектов, входящих в состав ОНВ	Количество загрязняющих веществ (ЗВ), для которых установлен технологический показатель	Примечание
1	2	3	4	5

2.1.2. Расчеты технологических нормативов выбросов¹

№ пп	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель выбросов				Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Объем газовоздушной смеси		Время работы источника выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год
	Наименование	Кол- во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Количество	Ед. изм.	Количество		
			Ед. изм.	Количество								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

¹ Расчет представляется в соответствии с Правилами разработки технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ, утвержденными приказом Минприроды России от _____ № ____

2.2. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.2.1 Сведения об объектах, входящих в состав ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели сбросов	Количество объектов, входящих в состав ОНВ	Количество ЗВ, для которых установлен технологический показатель	Примечание
1	2	3	4	5

2.2.2. Расчеты технологических нормативов сбросов²

№ пп	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель сбросов				Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год
	Наименование	Кол- во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	количество	Ед. изм.	Количество		
			Ед. изм.	Количество								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

² Расчет представляется в соответствии с Правилами разработки технологических нормативов сбросов загрязняющих веществ, утвержденными приказом Минприроды России от _____ № ____

2.3. Технологические нормативы физических воздействий

2.3.1. Сведения об объектах, входящих в состав ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели физических воздействий	Количество объектов, входящих в состав ОНВ	Вид физического воздействия	Примечание
1	2	3	4	5

2.3.2. Технологические нормативы физических воздействий³

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели физических воздействий	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Количество
1	2		3	4

³ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ⁴

- 3.1. Отчет по инвентаризации выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух и их источников
- 3.2. Перечень высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)
- 3.3. Расчеты показателей удельных выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух
- 3.4. Данные о физико-климатических характеристиках района расположения, данные о фоновом загрязнении атмосферного воздуха
- 3.5. Расчеты рассеивания выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферном воздухе на текущее положение и их анализ
- 3.6. Учет фонового загрязнения атмосферного воздуха
- 3.7. Перечень источников, создающих основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха
- 3.8. Оценка снижения воздействия выбросов загрязняющих веществ от конкретного стационарного источника на состояние атмосферного воздуха после реализации мероприятий, включенных в программу повышения экологической эффективности
- 3.9. План регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях
- 3.10. Предложения по нормативам допустимых выбросов

⁴ Расчеты производятся в соответствии со следующими нормативными правовыми актами: постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 года № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»; Порядок инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденный приказом Минприроды России от _____ № _____; Методики и (или) методы разработки нормативов допустимых выбросов, утвержденные приказом Минприроды России от _____ № _____; Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденные приказом Минприроды России от 6 июня 2017 года № 273 (Зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2017, регистрационный № 47734)

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ⁵

Раздел IV.1. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселков или городских округов⁵

⁵ Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17 декабря 2007 года № 333 (Зарегистрирован в Минюсте России 21.02.2008, регистрационный № 11198)

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение⁶

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

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

№ пп	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6

Продолжение

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
Наимено- вание объекта размеще- ния отходов	Индивидуальный предприниматель, юридическое лицо, эксплуатирующий объект размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам							
				20_	20_	20_	20_	20_	20_	20_	20_
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Продолжение

Отходы, размещающиеся на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
		Всего	В том числе по годам							
			20_	20_	20_	20_	20_	20_	20_	20_
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

⁶ Раздел выполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от _____ № _____.

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

7

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе⁸

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____.

Раздел VIII. Иная информация

Заявка составлена на _____ листах, количество приложений _____.

Уполномоченное контактное лицо: _____
должность, ФИО, телефон, факс, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель

М.П.

ФИО

«___» _____ 20___ г.

⁷ 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 февраля 2018 года № 74 (Зарегистрирован в Минюсте России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

⁸ В соответствии со статей 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

Приложение 1
к Заявке на получение
комплексного экологического заключения⁹

Проект программы повышения экологической эффективности.

Приложение 2
к Заявке на получение
комплексного экологического заключения⁹

Планируемые временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации

I. Планируемые временно разрешенные выбросы с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации

1.1. Планируемые временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

1.2. Планируемые временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

II. Планируемые временно разрешенные сбросы с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации

2.1. Планируемые временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

2.2. Планируемые временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

⁹ Оформляются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности).

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от _____ № _____

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

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

на объект негативного воздействия _____
(код объекта)

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено _____

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____

Место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Место нахождения объекта негативного воздействия _____

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено на срок: _____

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено на основании приказа _____

(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)
от «__» _____ 20__ г. № _____.

Действие настоящего комплексного экологического разрешения продлено на основании приказа
от «__» _____ 20__ г. № _____, продлено до «__» _____ 20__ г.

Настоящее комплексное экологическое разрешение переоформлено на основании приказа
от «__» _____ 20__ г. № _____.

Руководитель
федерального органа исполнительной власти,
уполномоченного на выдачу комплексного
экологического разрешения (должность)

ФИО

М.П.
«__» _____ 20__ г.

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель выбросов				Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Объем газовоздушной смеси		Время работы источника выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год
	Наименование	Кол- во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Количество	Ед. изм.	Количество		
			Ед. изм.	Количество								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.2. Технологические нормативы сбросов

№ п/п	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель сбросов				Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год
	Наименование	Кол- во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Количество	Ед. изм.	Количество		
			Ед. изм.	Количество								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.3. Технологические нормативы физических воздействий¹

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели физических воздействий	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Количество
1	2		3	4

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей наилучших доступных технологий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. 1. Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества ²	Класс опасности (I - IV)	Установленный норматив допустимого выброса								
			г/с	т/г	с разбивкой по годам						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ³									

2.2. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год						
		20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.3. Норматив допустимого выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Установленный норматив допустимого выброса															
			Существующее положение 20__ год		с разбивкой по годам													
					20__		20__		20__		20__		20__		20__		20__	
					г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Наименование и код загрязняющего вещества																	
	Всего по ЗВ																	
	Наименование и код загрязняющего вещества																	
	Всего по ЗВ																	
	Итого: ³		X		X		X		X		X		X		X		X	

² Не разрешается выброс в атмосферный воздух загрязняющих веществ, не указанных в таблице.

³ В строке «Итого» указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту негативного воздействия.

Раздел III. Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Цели водопользования _____

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)) _____

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод _____

Категория сточных, в том числе дренажных вод _____

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС _____ м3/час _____ м3/мес. _____ тыс. м3/год

Нормативы допустимого сброса веществ в водный объект

Наименование выпуска: _____

Сброс веществ I, II классов опасности, не указанных ниже, запрещен.

п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/дм ³	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Продолжение

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ ⁴
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

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

Нормативы допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Наименование выпуска: _____

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
	Общие колиформные бактерии			
	Коли-фаги			
	Возбудители инфекционных заболеваний			
	Жизнеспособные яйца гельминтов			
	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших			
	Термотолерантные колиформные бактерии			

Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:

1) плавающие примеси (вещества) не допускаются

2) температура (°C): _____

3) водородный показатель (pH) : 6,5 - 8,5

4) растворенный кислород: 4 - 6 мг/дм³

5) минерализация: _____

6) токсичность воды: _____

Раздел III.I. Нормативы допустимого сброса веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселков или городских округов

Наименование выпуска: _____

Сброс веществ I, II классов опасности, не указанных ниже, запрещен.

п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/дм ³	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Продолжение

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ ⁵
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

⁵ Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

№ пп	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6

[illegible][illegible]

Раздел IV.I. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Раздел V. Согласованная программа производственного экологического контроля⁶

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности⁷

Раздел VII. Временно разрешенный выброс загрязняющих веществ⁸

7.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

7.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Раздел VIII. Временно разрешенный сброс загрязняющих веществ⁸

8.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

8.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

⁶ 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 февраля 2018 года № 74 (Зарегистрирован в Минюсте России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

⁷ В соответствии с правилами разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности, утвержденными приказом Минприроды России от _____ № _____.

⁸ Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности).