

# Методическое пособие ДЛЯ ЭКОЛОГОВ



## Содержание:

	Введение.....	3
I.	Природоохранная документация на предприятии. Общие сведения.....	4
	1.1 Необходимые экологические документы в организации.....	5
	1.2. Календарь эколога.....	7
	1.3. Перечни необходимых документов в зависимости от категории объекта негативного воздействия.....	8
	<i>I КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия.....</i>	<i>8</i>
	<i>II КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия.....</i>	<i>12</i>
	<i>III КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия.....</i>	<i>15</i>
	<i>IV КАТЕГОРИЯ объекта негативного воздействия.....</i>	<i>17</i>
	<i>Объекты без категории НВОС.....</i>	<i>18</i>
II.	Правила разработки технологических нормативов.....	19
III.	Системы автоматического контроля выбросов и сбросов.....	22
IV.	Инвентаризация выбросов и расчет нормативов допустимых выбросов.....	25
V.	Мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ.....	28
VI.	Инвентаризация сбросов и расчет нормативов допустимых сбросов.....	31
VII.	Внутренняя экологическая документация.....	34
VIII.	Подготовка к проверке.....	38
	<i>Организация и проведение проверки .....</i>	<i>39</i>
	<i>Ответственность за нарушения природоохранного законодательства .....</i>	<i>46</i>
	Список литературы.....	58

## **Введение**

Дорогой коллега, мы – команда профессиональных экологов с более чем десятилетним стажем проектной работы в области экологии, решили объединить и структурировать основную информацию по оформлению экологических документов.

В начале профессиональной деятельности, а также в связи с постоянными изменениями экологического законодательства, даже опытные экологи могут сталкиваться с рядом вопросов и сложностями, в частности с необходимостью разработки той или иной экологической документации. Данная брошюра вкратце расскажет о ключевых моментах экологического законодательства, а также из чего состоит природоохранная документация предприятий, какие виды документов необходимо разрабатывать исходя из категории предприятия, об обязанностях и ответственности должностных лиц.

# I. Природоохранная документация на предприятии. Общие сведения.

---

Перечень документов, разрабатываемых для каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), связан с категорией объекта, присвоенной при постановке на государственный учет.

Категория, в свою очередь, определяется:

- видом деятельности: уровнем его воздействия на окружающую среду;
- видами используемых веществ, уровнем их токсичности, свойствами их сбросов и выбросов;
- видами отходов (классами их опасности); типом промышленного объекта и особенностями его использования.

Присвоение категории объекту НВОС осуществляется при его постановке на государственный учет в соответствии с Критериями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398.

Категории негативного воздействия — объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:

**объекты I категории** - объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий;

**объекты II категории** - объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду;

**объекты III категории** - объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду;

**объекты IV категории** - объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

С 01.01.2019 г. изменились требования получения разрешительной документации допустимого воздействия на окружающую среду, в зависимости от категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — НВОС).

Вместо проектов ПДВ (предельно-допустимых выбросов) и НДС (нормативно-допустимых сбросов), ПНООЛР (нормативов образования отходов) рассчитываются нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - допустимых выбросов, сбросов, образования отходов.

Процесс разработки и утверждения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

1. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, нормативы выбросов/сбросов/образования отходов устанавливаются на основании комплексного экологического разрешения.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, нормативы допустимых выбросов/сбросов/образования отходов на объектах II категории, осуществляются на основании декларации о воздействии на окружающую среду.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, по отходам представляют в уполномоченный орган отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов. По выбросам/сбросам рассчитывают нормативы для веществ I, II класса опасности.

4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах IV категории не рассчитывают нормативы допустимых выбросов/сбросов/образования отходов.

## 1.1 Необходимые экологические документы в организации

№ п/ п	Наименование экологической документации	Категория объектов, оказывающих НВОС			
		I категория	II категория	III категория	IV категория
1	2		4	5	6
1.	Свидетельство о постановке на государственный учет в качестве объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	+	+	+	+
2.	Паспорт отхода I - IV классов опасности (в т.ч. протокол определения состава отхода лабораторным путем)	+	+	+	+
3.	Программа производственного экологического контроля	+	+	+	
4.	Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (в т.ч. протокол исследования атмосферного воздуха лабораторным путем)	+	+	+	+
5.	Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (НДВ)	+	+	+	
6.	Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	+	+	+	
7.	Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС)	+	+	+	
8.	Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение	+	+		
9.	План мероприятий по охране окружающей среды	+	+	+	
10.	Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)		+		
11.	Комплексное экологическое разрешение (КЭР)	+	+		
12.	Программа повышения экологической эффективности	+	+		
13.	Проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	+	+	+	+
14.	Решение о предоставлении водного объекта в пользование	+	+	+	
	<b>Документы по охране подземных вод:</b>				
15.	Лицензия на добычу воды	+	+	+	+
16.	Паспорта на скважины	+	+	+	+
17.	Проект зон санитарной охраны (зсо) водозаборных скважин	+	+	+	+
	<b>Отчетность:</b>				
18.	Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	+	+	+	
19.	Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (ПЭК)	+	+	+	
20.	Отчет по форме №2тп (отходы)	+	+	+	+

№ п/ п	Наименование экологической документации	Категория объектов, оказывающих НВОС			
		I категория	II категория	III категория	IV категория
1	2		4	5	6
	«Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»				
21.	Сведения вносимые в кадастр отходов	+	+	+	+
22.	Отчет по форме №2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	+	+	+	+
23.	Отчет по форме 4-ОС «сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах»	+	+	+	+
		(если сумма затрат на окр. среду более 100 тыс. в год)	(если сумма затрат на окр. среду более 100 тыс. в год)	(если сумма затрат на окр. среду более 100 тыс. в год)	(если сумма затрат на окр. среду более 100 тыс. в год)
24.	Декларации о кол-ве выпущенных товаров, в том числе упаковки, подлежащих утилизации	+	+	+	+
		(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)
25.	Отчет о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров	+	+	+	+
		(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)
26.	Форма расчета суммы экологического сбора	+	+	+	+
		(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)	(для производителей сырья/товаров)
27.	Отчет по форме №2тп (вод-хоз) «Сведения об использовании воды»	+	+	+	+
		(при наличии сбросов в водные объекты/забора из скважины)	(при наличии сбросов в водные объекты/забора из скважины)	(при наличии сбросов в водные объекты/забора из скважины)	(при наличии сбросов в водные объекты/забора из скважины)
28.	Отчет о выполнении условий использования водного объекта	+	+	+	+
		(при осуществлении деятельности на водном объекте)			
29.	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах (форма N 2-ОС)	+	+	+	+
		(при осуществлении деятельности на водном объекте)			
30.	Сведения, получаемые в результате наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами (формы 6.1-6.3 приказа Минприроды России №30 от 06.0.2008).	+	+	+	+
		(при осуществлении деятельности на водном объекте)			
31.	Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, учета объема и качества сточных вод и (или) дренажных вод (формы 3.1-3.3 приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 903).	+	+	+	+
		(при наличии забора из водного объекта/скважины; при наличии сбросов в водные объекты)	(при наличии забора из водного объекта/скважины; при наличии сбросов в водные объекты)	(при наличии забора из водного объекта/скважины; при наличии сбросов в водные объекты)	(при наличии забора из водного объекта/скважины; при наличии сбросов в водные объекты)
32.	Отчет об использовании подземных вод (ежеквартальный)	+	+	+	+
		(при наличии скважины)	(при наличии скважины)	(при наличии скважины)	(при наличии скважины)
33.	Отчет о выполнении условий недропользования (годовой) по форме 4-лс	+	+	+	+
		(при наличии скважины)	(при наличии скважины)	(при наличии скважины)	(при наличии скважины)
	<b>Обучение по экологии:</b>				
34.	Обучение по экологической безопасности руководителя и ответственного за ООС	+	+	+	+

## 1.2. Календарь эколога

<i>Услуга</i> 1	<i>Срок сдачи</i> 2	<i>Категория НВОС</i> 3
<b>I квартал</b>		
Журнал движения отходов по итогам календарного года (приказ №1028 от 08.12.2020г.) (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным)	До 25.01.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Отчет по формам 1, 3.2, 3.3 – за 4 квартал 2021 г.	До 15.01.2022	1, 2, 3, 4; Форма 1 – для объектов без категории
Сведения о выполнении условий пользования недрами	До 20.01.2022	1, 2, 3, 4, а также объекты без категории, осуществляющие пользование недрами при добыче подземных вод
Отчёт по форме 4-ЛС (скважина)	До 20.01.2022	1, 2, 3, 4, а также объекты без категории, осуществляющие пользование недрами при добыче подземных вод
Отчет по форме 2-ТП (водхоз)	До 22.01.2022	1, 2, 3 категория; 4 и без категории, при условии пользования водным объектом
Отчет по форме 2-ТП (воздух)	До 22.01.2022	1, 2, 3 категория
Отчет по форме 4-ОС	До 25.01.2022	1, 2, 3, 4 категория, если затраты на экологию превышают 100 000 рублей в год
Отчет по форме 2-ОС	До 25.01.2022	1, 2, 3 и 4 категория объектов, осуществляющие водохозяйственные и (или) водоохранные работы на водных объектах
Отчет по форме 2-ТП (отходы)	До 01.02.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Внесение платы за НВОС	До 01.03.2022	1, 2, 3 и без категории
Предоставление декларации НВОС	До 10.03.2022	1, 2, 3 и без категории
Отчет по формам 6.1, 6.2, 6.3 – «Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами»	До 15.03.2022	1, 2, 3 и 4 – собственники водных объектов и водопользователи
Отчет по программе ПЭК	До 25.03.2022	1, 2 и 3 категории
<b>II квартал</b>		
Декларация о количестве выпущенных товаров	До 01.04.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Отчет о выполнении нормативов утилизации	До 01.04.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Отчет по формам 1, 3.2, 3.3 – за 1 квартал 2022 г.	До 15.04.2022	1, 2, 3, 4; Форма 1 – для объектов без категории
Журнал движения отходов за 1 квартал (приказ №1028 от 08.12.2020г.)	До 25.04.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Расчет и оплата экологического сбора	До 15.04.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Расчет платы НВОС за 1 квартал 2022 года	До 20.04.2022	1, 2, 3 и без категории
Внесение сведений в сводный кадастр Московской области	До 20.04.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
<b>III квартал</b>		
Отчет по формам 1, 3.2, 3.3 – за 2 квартал 2022 г.	До 15.07.2022	1, 2, 3, 4; Форма 1 – для объектов без категории
Журнал движения отходов за 2 квартал (приказ №1028 от 08.12.2020г.)	До 25.07.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Расчет платы НВОС за 2 квартал 2022 года	До 20.07.2022	1, 2, 3 и без категории
Внесение сведений в сводный кадастр Москва	До 01.09.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
<b>IV квартал</b>		
Отчет по формам 1, 3.2, 3.3 – за 3 квартал 2022 г.	До 15.10.2022	1, 2, 3, 4; Форма 1 – для объектов без категории
Журнал движения отходов за 3 квартал (приказ №1028 от 08.12.2020г.)	До 25.10.2022	1, 2, 3, 4 и без категории
Расчет платы НВОС за 3 квартал 2022 года	До 20.10.2022	1, 2, 3 и без категории

### 1.3. Перечни необходимых документов в зависимости от категории объекта негативного воздействия

Для любой категории НВОС необходимы:

1. Свидетельство о постановке на учет;
2. Решение об установлении санитарно-защитной зоны (при наличии источников воздействия);
3. Решение о предоставлении водного объекта в пользование (при наличии сброса сточных вод);
4. Договор водопользования (при наличии забора воды из поверхностных водных объектов);
5. Паспорта на отходы I—IV классов опасности;
6. Отчётность.

#### I КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия

К I категории относятся объекты, оказывающие значительное НВОС и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (НДТ).

НДТ представляют собой экономически эффективные технологические процессы с наименьшим уровнем НВОС, определенные на основе современных достижений науки и техники. Обязательным условием признания технологии в качестве НДТ является внедрение ее не менее чем на двух объектах НВОС.

Сведения об НДТ (описание, перечни маркерных веществ, показатели, характеризующие эмиссии, образование отходов, ресурсо- и энергопотребление) содержатся в специальных информационно-технических справочниках (ИТС НДТ) для каждой из предусмотренных областей применения.

#### Документация:

<i>Наименование</i>	<i>Срок предоставления</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
Комплексное экологическое разрешение (КЭР)	1 раз в 7 лет
Программа производственного экологического контроля (ПЭК), содержащая программу создания системы автоматического контроля или сведения о ее наличии	1 раз, срок действия не ограничен
Технологические нормативы (нормативы выбросов и сбросов ЗВ)	1 раз в 7 лет в составе КЭР
Расчет нормативов допустимых выбросов (ПДВ), нормативов допустимых сбросов (НДС), нормативы образования отходов (ПНООЛР)	
Нормативы допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов для радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами	
Нормативы допустимых сбросов ЗВ для объектов централизованной системы водоотведения поселков и городских округов	
Программа повышения экологической эффективности (в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов)	
Проект НМУ	1 раз, срок действия не ограничен
Декларация и внесение платы за НВОС	До 10.03, авансовые платежи ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за кварталом
2-ТП (воздух)	До 22.01
Учет движения отходов	Ежеквартально
2-ТП (отход)	До 01.02
Отчет по ПЭК	До 25.03
Форма 4-ОС	До 25.01
Отчетность и уплата экологического сбора	До 01.04 уплата экосбора, до 15.04 сдача отчета
Отчетность водопользователей: 2-ТП (водхоз); Форма 2-ОС; Форма 6.1-6.3; Форма 3.1-3.3	До 22.01
Подача сведений в Кадастр отходов	До 01.09 для Москвы, до 01.04 для Московской области
Разработка инструкций, приказов, положений по экологии	1 раз, срок действия не ограничен*
Обучение по экологической безопасности руководителя и ответственного за ООС	1 раз срок действия не ограничен
Постановка на учет и присвоение категории	1 раз, срок действия не

1. Комплексное экологическое разрешение (КЭР) (необходимо получить до 01.01.2025 г.)
2. Заявка включает в себя расчеты: технологических нормативов на основе НДТ, НДС, НДС (веществ 1-2 классов опасности), НООРЛ
  - 2.1. Технологические нормативы
  - 2.2. Нормативы допустимых выбросов, сбросов (веществ 1,2 класса опасности) при их наличии в выбросах, сбросах
  - 2.3. Нормативы допустимых физических воздействий
  - 2.4. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение
  - 2.5. Требования к обращению с отходами производства и потребления
  - 2.6. Согласованная программа производственного экологического контроля
    - 2.6.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников
      - Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников
    - 2.6.2. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников
      - Договоры водопользования и (или) решения о предоставлении водного объекта в пользование
      - Паспорт очистных сооружений
      - Паспорта приборов учета (сведения о погрешности и последней поверке)
    - 2.6.3. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения
      - Приказ руководителя предприятия о назначении лиц, допущенных к работе с опасными отходами
      - Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов
      - Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов
      - Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов в соответствии
      - Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов
      - Договоры на размещение, вывоз и передачу отходов сторонним организациям, на прием отходов от других организаций
    - 2.6.4. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного контроля
    - 2.6.5. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитаций (аттестаты и области аккредитации)
    - 2.6.6. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора и методиках (методах) измерений
      - Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха
      - План-график контроля стационарных источников выбросов
      - План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
    - 2.6.7. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов
      - Отчет по учету забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов
      - Программа измерения качества сточных вод
      - Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной
      - План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений
3. Отчет об организациях и результатах осуществления ПЭК

4. Программа повышения экологической эффективности (в случае невозможности достижения НДВ, НДС, технологических нормативов)

## **Оформление комплексного экологического разрешения (КЭР)**

---

### **Кому это нужно?**

Разрабатывается для объектов:

- I категории (перечень объектов I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов – утвержден Приказом Минприроды России от 18.04.2018 N 154).
- относящихся к области применения наилучших доступных технологий и не включенных в указанный выше перечень.

### **Нормативная документация**

Приказ Минприроды России от 22.10.2021 N 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»

**Заявка на получение КЭР** включает в себя (Приложение N 1 к Приказу Минприроды России от 22.10.2021 N 780):

- Основные данные о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (далее — ЮЛ и ИП)
  - Раздел I. Общие сведения
  - Раздел II. Расчеты технологических нормативов
  - 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 IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
    - Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля
    - Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы
    - Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов
    - Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

*Форма КЭР содержит* (Приложение N 2 к Приказу N 780):

- Раздел I. Технологические нормативы
- 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
  - Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ
    - о Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект
    - Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов
    - Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение
    - Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления
    - Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля
    - Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности
    - Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ
    - Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ

- Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы
- Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов
- Раздел XIII. Срок действия

#### *Порядок получения КЭР*

- Этап 1

Оценка воздействия текущей деятельности на окружающую среду;

Разработка проекта нормативов допустимого выбросов (НДВ), проекта допустимого сброса (НДС), проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР);

Разработка программы ПЭК;

Разработка программы повышения экологической эффективности (в случае необходимости);

Разработка программы системы автоматического контроля;

- Этап 2

Согласование ППЭЭ в Минпромторге (при необходимости);

Согласование проекта нормативов допустимых выбросов в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»;

- Этап 3 Подача заявки на КЭР в Росприроднадзор;

- Этап 4 Выдача КЭР в срок до 4 месяцев (Постановления Правительства РФ от 12.11.2020 N 1818).

#### **Сроки подачи заявки на КЭР**

С 1 января 2019 года и до получения комплексных экологических разрешений

- для объектов I категории (утвержденный перечень) юрлица и ИП, обязаны обратиться в Росприроднадзор с заявкой на получение комплексного экологического разрешения в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года включительно (ч.6 ст. 11 ФЗ-219).

– для объектов, относящихся к области применения наилучших доступных технологий и не включенных в перечень, юрлица и ИП обязаны до 1 января 2025 года получить комплексное экологическое разрешение (ч.7 ст.11 ФЗ-219).

**ВАЖНО!** На время переходного периода с 1 января 2019 года до получения КЭР

- допускается выдача или переоформление разрешений и документов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации или уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Такие разрешения и документы действуют до дня получения комплексного экологического разрешения в сроки, указанные выше!

Разрешениями устанавливаются, в том числе нормативы допустимых сбросов (далее - НДС) загрязняющих веществ для стационарных источников загрязнения окружающей среды, при соблюдении которых обеспечиваются требования в области охраны окружающей среды.

Предприятиям, которые получили КЭР до 1 сентября 2022 года, на два года продлен срок создания систем автоматического контроля (Федеральный закон от 26.03.2022 № 71-ФЗ).

Сдвигается и срок, до которого должны быть поданы заявки на комплексное экологическое разрешение: с 31 декабря 2022 года на 31 декабря 2024 года. Это касается объектов, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду и относятся к I категории, объектов, чей вклад в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в РФ составляет не менее чем 60%.

**Срок действия КЭР - 7 лет.**

## II КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия

Ко II категории могут быть отнесены объекты из совершенно разных сфер: транспортной, нефтеперерабатывающей, агропромышленной, по обращению с отходами и т.д. При определенных условиях они также могут попасть и в I категорию, и в III. В случае возникновения спорных ситуаций итоговое решение принимает Росприроднадзор при рассмотрении заявки о постановке на учет.

### Документация:

Требования к разработке и получению экологической документации, а также ведению природоохранной деятельности для объектов II категории в значительной степени сходны с требованиями к I категории НВОС. В те же сроки, с той же периодичностью необходимо разрабатывать и сдавать:

- журнал учета отходов (ежеквартально),
- форму 2-ТП (отход) (ежегодно до 1 февраля),
- отчет по ПЭК (ежегодно до 25 марта),
- программу ПЭК (разово),
- проект НМУ (разово),
- в составе КЭР раз в 7 лет: ПДВ, НДС, ПНООЛР, в том числе для централизованных систем водоотведения, радиоактивных, канцерогенных, мутагенных веществ,
- все формы отчетности в зависимости от деятельности предприятия: 2-ТП (воздух), 2-ТП (водхоз), 4-ОС и прочие.

Точно так же подается отчет и уплачивается в апреле экологический сбор, декларация и взнос за НВОС (до 10 марта), подаются сведения в кадастр отходов Москвы до (1 сентября) и Московской области (до 1 апреля).

Важнейшее отличие отчетности между I и II категориями: II категория не обязана, но имеет право получить КЭР, а вот Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС), наоборот, обязательна именно для II категории.

### 1. Комплексное экологическое разрешение (КЭР)

Предприятия II категории могут получить комплексное экологическое разрешение (КЭР), если их деятельность попадает в области применения НДТ и существуют справочники ИТС для проведения расчетов и оценок. В таком случае будут установлены технологические нормативы выбросов и сбросов, а необходимость предоставлять ДВОС отпадет. Если нормативы в данный невозможно соблюдать, утверждается план мероприятий по ООС на период поэтапного выхода на допустимый уровень.

Если организация не планирует на добровольной основе внедрять НДТ и получать КЭР, ДВОС необходимо подать до срока окончания действия хотя бы одного из разрешительных документов.

Заявки на КЭР и ДВОС оформляются, отчасти, на основании тех же данных, что и проекты ПДВ, НДС, ПНООЛР. Однако некоторые разделы могут не соответствовать друг другу.

Стоит ли вообще предприятию II категории получать КЭР? Это целесообразно, если внедрение НДТ и оформление КЭР экономически выгодно или снижает риски предприятия.

### 2. Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)

#### 2.1. Расчеты НДС

#### 2.2. Расчеты ПДВ

### 3. ПНООЛР

### 4. План мероприятий по охране окружающей среды

### 5. Программа производственного экологического контроля

5.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

#### 5.1.1. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

и их источников

5.2. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

5.2.1. Договоры водопользования и (или) решения о предоставлении водного объекта в пользование

5.2.2. Паспорт очистных сооружений

5.2.3. Паспорта приборов учета (сведения о погрешности и последней поверке)

5.3. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

5.3.1. Приказ руководителя предприятия о назначении лиц, допущенных к работе с опасными отходами

5.3.2. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

5.3.3. Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов

5.3.4. Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов

5.3.5. Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов

5.3.6. Договоры на размещение, вывоз и передачу отходов сторонним организациям, на прием отходов от других организаций

5.4. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного контроля

5.5. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитаций (аттестаты и области аккредитации)

5.6. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора и методиках (методах) измерений

5.6.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

- План-график контроля стационарных источников выбросов

- План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

5.6.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных

объектов

- Отчет по учету забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

- Программа измерения качества сточных вод

- Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

- План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений

6. Отчет об организациях и результатах осуществления ПЭК

Для объектов НВОС, относящихся к II категории, необходимо подать декларацию о воздействии на окружающую среду.

### Кому это нужно?

Декларация о воздействии на окружающую среду разрабатывается для организаций, осуществляющих свою деятельность на объектах II категории.

### Нормативная документация

Приказ Минприроды России от 11.10.2018 N 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

### Декларация о воздействии на окружающую среду содержит:

- Наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя.
- Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.
- Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара).
- Информация о реализации природоохранных мероприятий.
- Данные об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет.
- Декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образующихся и размещаемых отходов.
- Информация о программе производственного экологического контроля.
- Приложения с расчетом нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, нормативов допустимого количества отходов для размещения.

### Этапы разработки декларации о воздействии на ОС

1. Провести инвентаризацию выбросов и сбросов.
2. Поставить объект НВОС на госучет с присвоением категории. Если подтвердится II категория, решите, стоит ли внедрять НДТ и начинать подготовку к получению КЭР (для объектов II категории предусмотрена возможность получения КЭР по собственной инициативе).
3. Разработать проект ПДВ, НООЛР и НДС.
4. Разработать программу производственного экологического контроля (ПЭК).
5. Собрать информации по образованным отходам за предыдущий год.
6. Разработать декларацию о воздействии на ОС.
7. Подать декларацию о воздействии на ОС в гос.орган.
8. Проводить ПЭК и отчитываться о выполнении программы ПЭК.

### Порядок и сроки согласования

Декларация о воздействии на окружающую среду подписанная в бумажном виде или подписанный электронно-цифровой подписью, подаются в надзорные органы в уведомительном порядке. В настоящее время отсутствует регламент по рассмотрению данного документа. Результатом нормирования будет считаться отметка на сопроводительном письме о принятии декларации.

### Срок действия документа

7 лет, при условии неизменности технического процесса.

### Порядок внесения изменений в Декларацию

Внесение изменений в декларацию о воздействии на окружающую среду осуществляется одновременно с актуализацией сведений об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

### **III КАТЕГОРИЯ объектов негативного воздействия**

К III категории относятся объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, причем к ним могут быть причислены предприятия почти любой сферы деятельности, не соответствующие критериям остальных трех категорий.

В те же сроки, с той же периодичностью необходимо разрабатывать и сдавать:

- журнал учета отходов (ежеквартально),
- форму 2-ТП (отходы) (ежегодно до 1 февраля),
- отчет по ПЭК (ежегодно до 25 марта),
- все формы отчетности в зависимости от деятельности предприятия: 2-ТП (воздух), 2-ТП (водхоз), 4-ОС и прочие.

#### **Документация:**

##### **1. Программа производственного экологического контроля**

1.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

1.1.1. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

1.2. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

1.2.1. Договоры водопользования и (или) решения о предоставлении водного объекта в пользование

1.2.2. Паспорт очистных сооружений

1.2.3. Паспорта приборов учета (сведения о погрешности и последней поверке)

1.3. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

1.3.1. Приказ руководителя предприятия о назначении лиц, допущенных к работе с опасными отходами

1.3.2. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

1.3.3. Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов

1.3.4. Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов

1.3.5. Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов

1.3.6. Договоры на размещение, вывоз и передачу отходов сторонним организациям, на прием отходов от других организаций

1.4. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного контроля

1.5. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитаций (аттестаты и области аккредитации)

1.6. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора и методиках (методах) измерений

1.6.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

- План-график контроля стационарных источников выбросов

- План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

1.6.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

- Отчет по учету забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов  
Программа измерения качества сточных вод

- Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

- План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений

1.7. План мероприятий по охране окружающей среды

**3. Расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов (только веществ 1,2 класса опасности) при их наличии в выбросах, сбросах**

Для объектов НВОС, относящихся к III категории, для подтверждения нормативов необходимо предоставлять отчетность по результатам ПЭК.

**4. Проект НМУ**

## **IV КАТЕГОРИЯ объекта негативного воздействия**

---

Также к IV категории относятся НИИ, ОКБ, другие исследовательские и опытные предприятия, объекты обеспечения электроэнергией, газом и паром.

Поскольку объекты IV категории считаются минимально воздействующими на окружающую среду, то для природопользователя эта категория может считаться наиболее выгодной: перечень отчетности здесь намного меньше.

На объектах НВОС IV категории проверки не проводятся (Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 N 426). Согласно ст. 16.1 Закона № 7-ФЗ отменяется и плата за НВОС. Также нет необходимости в разработке программы экологического контроля и предоставлении отчетов о результатах ПЭК – ст. 67 Закона № 7-ФЗ. С 1 января 2019 года не нужно рассчитывать нормативы допустимых сбросов и нормативы допустимых выбросов, разрабатывать ПНООЛР, ПМООС, программу повышения экологической эффективности, сдавать отчетность по обращению с отходами – п. 5 ст. 22 Закона № 219-ФЗ и п. 2 ст. 3 Закона № 219-ФЗ соответственно. Согласно п. 8 ст. 31.2 Закона № 219-ФЗ юридические лица и индивидуальные предприниматели освобождаются от сдачи декларации о воздействии на окружающую среду.

Необходимо однократно провести инвентаризацию источников выбросов и поставить объект на учет.

### **Документы:**

1. Инвентаризация выбросов при наличии источников;  
Отчетность (за исключением декларации НВОС, отчета по ПЭК)
2. Декларация НВОС (ежегодно до 10 марта, платежи – по окончании каждого квартала до 20 числа)
3. Журнал учета движения отходов (раз в квартал)
4. 2-ТП (отходы) (ежегодно до 1 февраля)
5. 2-ТП (воздух) при наличии источников выбросов (ежегодно до 22 января)
6. 4-ОС (ежегодно до 25 января)
7. Отчетность водопользователей по всем необходимым формам: 2-ТП (водхоз), 2-ОС, 6.1-6.3, 3.1-3.3 (ежегодно до 22 января).

## **Объекты без категории НВОС**

---

На окружающую среду воздействуют в разной степени любые сооружения и антропогенные объекты. При постановке на государственный учет согласно Критериям, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398, определяется характер и степень воздействия и, соответственно, категория НВОС. Если объект не подходит под Критерии, то на учет его ставить не нужно, он остается «бескатегорийным». Но на окружающую среду все равно влияет, и отчитаться по экологическим нормативам придется на общих основаниях, пусть и в меньшем объеме. В этом состоит противоречие бескатегорийных объектов: их вред никак не классифицирован, но все равно должен быть учтен. В частности, вышеупомянутые Критерии не включают обращение с отходами, которое однозначно относится к НВОС, пусть и с меньшей нагрузкой.

### **Документация:**

1. Инвентаризация выбросов при наличии источников;  
Отчётность (за исключением отчета по ПЭК):
2. Декларация НВОС (ежегодно до 10 марта, платежи – по окончании каждого квартала до 20 числа)
3. Журнал учета движения отходов (раз в квартал)
4. 2-ТП (отходы) (ежегодно до 1 февраля)
5. 2-ТП (воздух) при наличии источников выбросов (ежегодно до 22 января)
6. 4-ОС (ежегодно до 25 января)
7. Отчетность водопользователей по всем необходимым формам: 2-ТП (водхоз), 2-ОС, 6.1-6.3, 3.1-3.3 (ежегодно до 22 января).

## II. Правила разработки технологических нормативов

---

Правила разработки технологических нормативов в части выбросов и сбросов загрязняющих веществ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 14.02.2019 № 89.

Организации, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, обязаны разрабатывать технологические нормативы в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР).

Технологические нормативы разрабатываются:

- для объектов, оказывающих негативное воздействие (далее – ОНВ), или для частей такого объекта (далее – объекты технологического нормирования);
- на которых реализуются/планируется реализация технологических процессов, используется оборудование, применяются технические способы и методы производства товаров, работ, услуг, описанные в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям (далее – ИТС по НДТ);
- в отношении загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели НДТ (далее - маркерные вещества).

Расчет технологических нормативов должен содержать:

- определение объектов технологического нормирования и маркерных веществ на основании анализа технической документации сравнения с ИТС по НДТ, с подготовкой перечней выявленных объектов технологического нормирования и маркерных веществ;
- определение технологических показателей для выбросов, сбросов маркерных веществ для каждого объекта технологического нормирования в целях оценки соответствия технологическим показателям НДТ, включая:
  - определение показателей выбросов, сбросов маркерных веществ для каждого стационарного источника выбросов и каждого выпуска сточных вод в составе объекта технологического нормирования с использованием:
    - 1) технической документации,
    - 2) данных инвентаризации выбросов, сбросов,
    - 3) результатов производственного экологического контроля (далее - ПЭК);
  - расчет годовых валовых выбросов, годовой массы сбросов каждого маркерного вещества для объекта технологического нормирования: как суммы массы выбросов маркерного вещества всех стационарных источников/суммы массы сбросов маркерного вещества всех выпусков сточных вод или с использованием метода материального баланса, в случае выброса, сброса загрязняющих веществ после их сбора от нескольких источников;
  - определение величины годового выпуска продукции в качестве показателя максимального объема произведенной продукции в течение года за несколько лет (не более 5-ти), предшествующих году, в котором производится расчет технологических нормативов;
  - расчеты удельных значений массы выбросов, сбросов каждого маркерного загрязняющего вещества в расчете на единицу производимой продукции путем деления годовых валовых выбросов/годовой массы сбросов каждого маркерного вещества на величину годового выпуска продукции;
  - определение технологических нормативов, при этом значение технологических показателей для выбросов, сбросов маркерного вещества:
    - 1) принимается равным удельным значениям массы выбросов, сбросов этого вещества;
    - 2) определяется путем умножения технологического показателя для выбросов, сбросов на величину годового выпуска продукции, если технологический показатель для выбросов, сбросов маркерного вещества меньше НДТ или равен ему;

3) определяется путем умножения технологического показателя НДТ на величину годового выпуска продукции, если технологический показатель для выбросов, сбросов маркерного вещества превышает НДТ.

- если технологические показатели НДТ по выбросам, сбросам установлены в виде концентраций маркерных веществ, определение значений технологических показателей и технологических нормативов осуществляется в следующем порядке:

- в качестве технологического показателя принимается наибольшее значение концентрации данного вещества в выбросах, сбросах объекта технологического нормирования, определенных с использованием

- 1) технической документации,
- 2) данных инвентаризации выбросов, сбросов,
- 3) результатов ПЭК;

- если технологический показатель меньше НДТ или равен ему, значение технологического норматива данного вещества (т/год) определяется путем умножения удельного значения массы выбросов, массы сбросов этого вещества на величину годового выпуска продукции;

- если технологический показатель превышает НДТ, значение технологического норматива данного вещества (т/год) определяется путем умножения технологического показателя НДТ на годовой объем газовой смеси или годовой расход сточных вод, определяемые согласно программе повышения экологической эффективности.

Для планируемых к вводу в эксплуатацию объектов технологического нормирования технологические показатели для выбросов, сбросов маркерных веществ не могут превышать технологические показатели НДТ[8], при этом годовые значения технологических нормативов по каждому маркерному веществу (т/год) определяются следующим образом:

- если технологические показатели НДТ установлены в виде удельного значения массы выбросов, массы сбросов маркерных веществ на единицу производимой продукции:

1) значение технологических показателей принимается равным удельным значениям массы выбросов, сбросов этого вещества;

2) определяется путем умножения технологического показателя для выбросов, сбросов на величину годового выпуска продукции, если технологический показатель меньше НДТ или равен ему;

- если технологические показатели НДТ установлены в виде концентраций маркерных веществ:

- в качестве технологического показателя принимается наибольшее значение концентрации данного вещества в выбросах, сбросах объекта технологического нормирования, определенных с использованием

- 1) технической документации,
- 2) данных инвентаризации выбросов, сбросов,
- 3) результатов ПЭК;

- если технологический показатель для выбросов, сбросов по маркерному веществу меньше НДТ или равен ему, значение технологического норматива (т/год) определяется путем умножения удельного значения массы выбросов, массы сбросов этого вещества на величину годового выпуска продукции.

Результаты определения перечисленных выше показателей для каждого объекта технологического нормирования оформляются в виде таблиц (приложении к Правилам разработки технологических нормативов).

Технологические нормативы по каждому маркерному веществу для объекта ОНВ определяются как сумма технологических нормативов всех объектов технологического нормирования в составе объекта ОНВ.

Пересмотр технологических нормативов производится по истечении срока действия или при пересмотре КЭР, изменения технологических процессов основных производств, замены оборудования, сырья, повлекших за собой изменение установленных объема или массы выбросов/сбросов загрязняющих веществ.

В приложение к расчетам технологических нормативов могут быть включены обосновывающие расчет сведения и документы:

- ✓ Отчеты о научных исследованиях
- ✓ Формулы и расчеты
- ✓ Данные, полученные в результате проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- ✓ Данные результатов экологического контроля и др.

**Этапы расчетов технологических нормативов:**



# III. Системы автоматического контроля выбросов и сбросов

---

Система автоматического контроля вредных выбросов – это комплекс технических средств, обеспечивающих автоматические измерения и учёт показателей выбросов, фиксацию и передачу в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Мониторинг подразумевает автоматические измерения и учёт показателей выбросов и сбросов, фиксация и передача информации об их показателях в госреестр объектов ОНВ. Согласно изменениям, внесенным в Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ законами от 21.07.2014 N 219-ФЗ и от 29.07.2018 N 252-ФЗ, данные измерения осуществляются с помощью систем автоматического контроля.

Автоматические системы контроля выбросов и сбросов действуют согласно требованиям, которые установлены в статье 67, ФЗ № 7.

Системой автоматических средств измерений должны быть оборудованы стационарные источники выбросов/сбросов загрязняющих веществ на объектах I категории НВОС.

## **Нормативная документация:**

Постановление Правительства РФ от 13 марта 2019 г. N 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»

Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 N 263 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"

Стационарные источники выбросов включаются в программу при выполнении следующих условий:

1. Выбросы загрязняющих веществ образуются при эксплуатации технических устройств;

2. В выбросах от стационарного источника присутствует одно из следующих веществ, массовый выброс которого превышает значения:

- ✓ Взвешенные вещества 3 кг/ч;
- ✓ Серы диоксид 30 кг/ч;
- ✓ Оксиды азота 30 кг/ч;
- ✓ Углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива 5 кг/ч;
- ✓ Углерода оксид во всех остальных случаях 100 кг/ч;
- ✓ Фтористый водород 0,3 кг/ч;
- ✓ Хлористый водород 1,5 кг/ч;
- ✓ Сероводород 0,3 кг/ч;
- ✓ Аммиак 1,5 кг/ч.

Система автоматического контроля сбросов обеспечивает получение таких показателей, как:

- ✓ Объемный расход, м<sup>3</sup>/час;
- ✓ Температура сбрасываемых сточных вод, °С;
- ✓ Водородный показатель сбрасываемых сточных вод;
- ✓ Химическое потребление кислорода, мг/дм куб.

Система автоматического контроля сбросов объектами I категории, очистных сооружений централизованных бытовых и общесплавных систем водоотведения поселений, городских округов, обеспечивает получение данных по следующим показателям:

1. Взвешенные вещества, нитрат-ион, аммоний-ион, фосфор фосфаты при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод более 200 000 м куб/сут;
2. Взвешенные вещества, аммоний-ион, фосфор фосфаты при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод от 40 001 м куб/сут до 200 000 м куб/сут;
3. Взвешенные вещества при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод от 20 000 м куб/сут до 40 000 м куб/сут.

Система автоматического контроля сбросов объектами I категории, очистных сооружений централизованных ливневых систем водоотведения поселений, городских округов обеспечивает получение результатов измерений взвешенных веществ.

Автоматические средства измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ (далее - автоматические средства измерения) должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и обеспечивать передачу информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ по информационно- телекоммуникационным сетям в соответствии с форматом передачи данных, утвержденным Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, в технические средства фиксации и передачи информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - реестр).

Автоматические средства измерения  
показателей выбросов загрязняющих  
веществ



- а) концентрации загрязняющих веществ в мг/м<sup>3</sup>;
- б) объемного расхода отходящих газов в м<sup>3</sup>/ч;
- в) давления отходящих газов в кПа;
- г) температуры отходящих газов в °С;
- д) содержания кислорода в отходящих газах в процентах (при необходимости);
- е) влажности отходящих газов в процентах (при необходимости).

Автоматические средства измерения  
показателей сбросов загрязняющих  
веществ



- а) концентрации загрязняющих веществ в мг/м<sup>3</sup>;
- б) объемного расхода сбрасываемых сточных вод в м<sup>3</sup>/ч;
- в) температуры сбрасываемых сточных вод в °С;
- г) водородного показателя сбрасываемых сточных вод в единицах рН;
- д) величины химического потребления кислорода в мг/дм<sup>3</sup>;
- е) мутности.

**Технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ (далее - информация) включают в себя:**

а) программное обеспечение и технические устройства юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и иную деятельность на объекте I категории, стационарные источники которого оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ (далее - автоматические средства измерения), а также техническими средствами фиксации и передачи информации;

б) программные средства реестра:

- прием информации в реестр;
- учет информации, полученной от автоматических средств измерения;
- хранение информации, полученной от автоматических средств измерения, в течение не менее 7 лет.

**Технические средства фиксации и передачи информации должны обеспечивать:**

- а) прием информации, получаемой от автоматических средств измерения;

- б) передачу информации о результатах измерений выбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 20 или 30 минут;
- в) передачу в реестр информации о результатах измерений сбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 2 или 3 часа;
- г) хранение информации, принимаемой и передаваемой в реестр при изменении подачи энергии от внешних источников, в течение не менее одного года;
- д) сохранение переданной информации с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения в случае их остановки;
- е) идентификацию и авторизацию производственных объектов и каждого конкретного источника выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ в реестре;
- ж) достоверность приема и передачи информации, предотвращение ее искажения.
  - передачу в реестр информации, получаемой от автоматических средств измерения;
  - сохранение результатов измерения и учета информации с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения;
  - хранение информации, принимаемой и передаваемой в реестр, в течение не менее одного года.

# I. Инвентаризация выбросов и расчет нормативов допустимых выбросов

## Инвентаризация выбросов

Инвентаризация выбросов оформляется в виде отчета по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух – это документ, в котором содержится информация об источниках выбросов и количестве выбрасываемых загрязняющих веществ. Расчет нормативов допустимых выбросов (НДВ) – это документ, в котором содержится информация об источниках выбросов, рассеивании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

### Кому это нужно

Отчет по инвентаризации выбросов и расчет нормативов разрабатывается для организаций, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для объектов I, II, III категории.

### Порядок проведения инвентаризации выбросов

Приказ Минприроды России от 19.11.2021 N 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки»

Инвентаризация проводится инструментальными и расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов устанавливается Правительством. Для объектов, которые вводятся в эксплуатацию, инвентаризацию стационарных источников нужно провести не позднее чем через 2 года после получения разрешения на ввод в эксплуатацию.

Корректировка данных инвентаризации нужна в случаях:

- изменения технологических процессов;
- замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменению состава, объема или массы выбросов;
- обнаружения несоответствия между выбросами и данными последней инвентаризации;
- изменения требований к порядку проведения инвентаризации;
- в случаях, определенных правилами эксплуатации установок очистки газа.

При проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные ИЗАВ.

Перечень видов передвижных источников:

- автомобильный транспорт
- строительная, сельскохозяйственная, дорожная и иная техника, которая относится к передвижным источникам выбросов, постоянно или временно эксплуатирующаяся на объекте ОНВ;
- самолеты и иные воздушные суда;
- железнодорожный транспорт;
- водные суда, постоянно или временно эксплуатирующийся на объекте.

Кроме того, учитываются выбросы от передвижных источников выброса на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных источников,

погрузка и разгрузка передвижных источников. В случае, если выбросы от передвижных источников на таких стоянках и сооружениях были учтены при инвентаризации как выбросы от стационарных источников, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется.

В случае, если уже проведенная инвентаризация не соответствует приказу № 871, отчет надо корректировать. Причина в изменении законодательства в сфере инвентаризации источников выбросов.



## **Нормирование допустимого выброса**

После завершения инвентаризации, разрабатывается проект нормативов допустимых выбросов. Инвентаризация, является приложением НДС.

### **Нормативная документация**

Обязанность разработки отчета по инвентаризации выбросов определена ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Обязанность разработки нормативов допустимых выбросов определена ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 N7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Приказ МПР РФ от 15.09.2017г. № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа»

«Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2012.

Приказ Минприроды России от 11.08.2020 N 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

Постановление Правительства РФ 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»

Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»

### **Содержание**

Отчет по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух содержит сведения о хозяйственной и производственной деятельности, расчет нормируемого количества выбросов, сведения о наличии и характеристиках ГОУ (газоочистных установках).

Расчет нормативов допустимых выбросов содержит сведения о хозяйственной и производственной деятельности рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

### **Порядок и сроки согласования**

Отчет об инвентаризации выбросов и расчет нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух проходит следующие этапы согласования:

- получение экспертного заключения (по договору с СЭС, оплачивается отдельно) – 30 дней;

- получение санитарно-эпидемиологического заключения в Роспотребнадзоре – 30 дней;  
Для объектов II категории – согласуется в составе [декларации воздействия на окружающую среду](#). Результатом нормирования будет считаться отметка на сопроводительном письме о принятии декларации.

Для объектов I категории – согласуется в составе комплексного экологического разрешения (КЭР). Результатом нормирования будет считаться выдача КЭР. До момента получения КЭР (до 2025 г.) можно разработать отдельно проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) и получить Разрешение на выбросы загрязняющих веществ.

### **Срок действия документа**

7 лет – в составе декларации для объектов II категории и КЭР для объектов I категории;

5 лет – отдельный ПДВ (до 2025 г.) для объектов I категории.

## II. Мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ

Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. К НМУ относятся: приподнятая инверсия выше источников, штилевой слой ниже источника, туман.

Загрязнение атмосферного воздуха, создаваемое выбросами предприятий, в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Для соблюдения требований Федерального закона N 96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического контроля (п. 3 ст. 19, 96-ФЗ).

### Кому это нужно?

Требования к мероприятиям распространяются на разработку, согласование и организацию работ по реализации мероприятий в периоды НМУ на объектах I, II и III категорий (п. 1, Приказа N 811).

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий не проводятся на объектах IV категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды (п. 3, ст. 19, N 96-ФЗ).

Приказ Минприроды России от 28.11.2019 N 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».

### Зачем это нужно?

Для согласования мероприятий НМУ разрабатывается проект, в котором проводится анализ выбросов и их рассеивание в воздухе при НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности. В случае превышений загрязняющих веществ в контрольных точках дополнительно разрабатывается план мероприятий по уменьшению выбросов при НМУ. Если приземные концентрации загрязняющих веществ во всех трех режимах НМУ все равно не превышают 1 ПДК в расчетных точках на границе СЗЗ, то разрабатывать план мероприятий по сокращению выбросов в период НМУ не нужно. В таком случае, данный проект подтверждает информацию об отсутствии необходимости разработки плана и подлежит согласованию, рассмотрению без плана мероприятий по сокращению выбросов.

Проект разрабатывается, в любом случае, независимо от того нужен план по сокращению выбросов или нет.

## **Порядок разработки Мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ**

### *Исходные данные для разработки плана мероприятий*

1. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
2. Результаты расчетов технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, временно согласованных выбросов;
3. Результаты расчетов рассеивания выбросов;
4. Сведения о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха и санитарно-гигиенического мониторинга;
5. Сведения о превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны объекта НВОС по результатам осуществления федерального и регионального Госэконадзора.

### *Последовательность разработки плана мероприятий*

В соответствии с Приказом № 811 мероприятия при НМУ определяют режимы работы объектов НВОС при наступлении НМУ 1, 2 и 3 степени опасности

Разработка плана мероприятий на объекте НВОС состоит из следующих этапов:

1. определение перечня загрязняющих веществ, подлежащих нормированию, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ (в зависимости от категории объекта НВОС);
2. определение перечня источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ по определенным ранее загрязняющим веществам (на основании анализа максимальных расчетных приземных концентраций)
3. разработка мероприятий при НМУ для выбранных источников выбросов (приложение № 1 к Приказу № 811);
4. определение перечня организационных мероприятий при НМУ, которые направлены на снижение загрязнения атмосферного воздуха.

### **Содержание:**

- сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (наименование, место нахождения, код и категория объекта НВОС);
- краткую характеристику основных технологических процессов и их воздействие на атмосферный воздух;
- перечень загрязняющих веществ, подлежащих нормированию, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ с обоснованием;
- перечень источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ с обоснованием;
- характеристика мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ;
- результаты рассеивания выбросов загрязняющих веществ при проведении мероприятий и определение эффективности мероприятий;
- предложения по проведению контроля за реализацией мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ на объекте НВОС.

### **Согласование**

Мероприятия будут согласовываться с органами исполнительной власти РФ, уполномоченными на осуществление регионального госэконадзора. Срок согласования будет составлять до 30 дней с даты поступления материалов.

По итогам рассмотрения проекта выдается письмо о согласовании проекта, или утвержденный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при наступлении НМУ.

Приказом № 811 предусмотрена корректировка мероприятий при НМУ. Так, мероприятия корректируются в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и (или) состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника изменились более чем на 25 %.

#### **Мероприятия при НМУ**

- ✓ переход предприятия в один из 3-х возможных режимов НМУ. Выбор режима определяет ФГБУ «УГМС»;
- ✓ назначить ответственное лицо за прием предупреждений о НМУ;
- ✓ вести журнал для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) (Приложение 4 к РД 52.04.52-85);
- ✓ разработать инструкцию по действиям в период НМУ на основе данных тома «Мероприятия по временному сокращению выбросов в период НМУ».

# III. Инвентаризация сбросов и расчет нормативов допустимых сбросов

## Инвентаризация сбросов

Инвентаризация сбросов – процесс, в ходе которого определяются вещества, по которым необходимо устанавливать нормативы допустимых сбросов.

### Кому это нужно

Отчет по инвентаризации выбросов и расчет нормативов разрабатывается для организаций, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для объектов I, II, III категории.

### Порядок проведения инвентаризации выбросов

Постановление Правительства РФ от 13.07.2019 N 891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду»

Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ включает:

- Отбор нескольких проб;
- Определение присутствующих в сточных водах различных веществ, которые загрязняют их, а также допустимой (на законодательном уровне) концентрации;
- Оценивание результатов анализа;
- Формирование перечня тех веществ, которые сбрасывает предприятие. Создание на основе соответствующей информации нормативов предельно допустимых объемов сбросов;
- Период действия результатов инвентаризации;
- Причины для осуществления проверки повторно, раньше установленного срока;
- Перечень тех веществ, по отношению к которым проводят соответственную экспертизу;
- Периодичность проведения отбора проб.

В приложении № 1 к Правилам N 891 содержится перечень загрязняющих веществ, в отношении которых проводится инвентаризация сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, состоящий из двух разделов.

*Раздел I Перечня применяется для объектов централизованных бытовых, общесплавных систем водоотведения (в т.ч. входящих в состав централизованных комбинированных систем водоотведения) и содержит 33 вещества. Причем если проектная мощность очистных сооружений ЦСВ менее 4000 м<sup>3</sup>/сут., инвентаризация проводится только в отношении 26 загрязняющих веществ из этого списка.*

1. Нефтепродукты (нефть)	9. Цинк	17. Фторид-анион	25. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)
2. Фенол, гидроксibenзол	10. Хром трехвалентный	18. Стронций	26. Хлороформ (трихлорметан)
3. Сульфат-анион (сульфаты)	11. Хром шестивалентный	19. Ртуть и ее соединения	27. Олово и его соединения
4. Хлорид-анион (хлориды)	12. Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	20. Магний	28. Молибден
5. Алюминий	13. Никель	21. Натрий	29. Кобальт
6. Железо	14. Кадмий	22. Кальций	30. Цианид-анион
7. Марганец	15. Свинец	23. АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	31. Мышьяк и его соединения
8. Медь	16. Сульфиды	24. НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	32. Бор
			33. Роданид-ион

*Раздел II Перечня применяется для объектов централизованных ливневых систем водоотведения (в т.ч. входящих в состав централизованных комбинированных систем водоотведения) и содержит 8 веществ.*

1. Аммоний-ион (азот аммонийный) 2. Сульфаты 3. Хлорид-анион (хлориды) 4. Фенол, гидроксibenзол 5. Алюминий 6. Железо 7. Медь 8. Цинк

Инвентаризация проводится также дополнительно в отношении указанных загрязняющих веществ (при условии, что они содержатся в [перечне](#) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р, таких веществ как нитрат-ион, нитрит-ион, сухой остаток, и пр.

*Периодичность отбора проб сточных вод, необходимых для проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду*

Объем сточных вод, сбрасываемых объектами централизованных систем водоотведения в водные объекты, м³/сут	Периодичность отбора проб сточных вод
100 и более	1 раз в календарный месяц
менее 100	1 раз в квартал

Анализ проб проводится аттестованной лабораторией.

По результатам анализов составляется отчет по инвентаризации сбросов.

**Отчет по инвентаризации**

- > Загрязняющие вещества;
- > Реквизиты аттестатов аккредитации испытательных лабораторий (центров);
- > Протоколы количественного химического анализа и акты отборов проб сточных вод с указанием мест отбора проб сточных вод;
- > Сравнение результатов количественного химического анализа проб сточных вод с предельно допустимыми концентрациями;
- > Перечень загрязняющих веществ, на основании которого разрабатываются нормативы допустимых сбросов.

Определяем вещества, по которым имеются превышения, и устанавливаем перечень веществ для НДС.

**Нормирование допустимого сброса**

**Что это?**

Проект нормативно-допустимых сбросов в водный объект (НДС) – это документ, в котором нормируется количество загрязняющих веществ в сточных или ливневых водах, сбрасываемых в водные объекты.

**Кому это нужно?**

НДС разрабатывается для организаций, имеющих выпуски сточных и ливневых (дренажных) вод, осуществляющих свою деятельность на объектах I, II, III категории.

**Нормативная документация**

Обязанность разработки проекта нормативно-допустимых сбросов в водный объект (НДС) определена ст.22 Федерального закона от 10.01.2002 N7-ФЗ «Об охране окружающей среды», «Водным кодексом Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ

Приказ Минприроды от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»

**Содержание**

Проект нормативно-допустимых сбросов в водный объект (НДС) содержит сведения о хозяйственной и производственной деятельности, расчет нормируемого количества сбрасываемых веществ в водные объекты, программу контроля сточных и природных вод.

### **Порядок и сроки согласования**

Для объектов II категории – НДС согласуется в составе [декларации воздействия на окружающую среду](#). Результатом нормирования будет считаться отметка на сопроводительном письме о принятии декларации.

Для объектов I категории – НДС согласуется в составе комплексного экологического разрешения (КЭР). Результатом нормирования будет считаться выдача КЭР. До момента получения КЭР (до 2025 г.) можно разработать отдельно НДС и получить Разрешение на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

### **Срок действия документа**

7 лет – в составе декларации для объектов II категории и КЭР для объектов I категории;  
5 лет – отдельно разработанный проект НДС (до 2025 г.) для объектов I категории.

## IV. Внутренняя экологическая документация

---

### **Документы по организации экологической службы предприятия:**

- приказ руководителя предприятия о создании экологической службы предприятия;
- приказ руководителя предприятия о назначении руководителя экологической службы предприятия (эколога предприятия) и утверждении Положения об экологической службе;
- должностные инструкции сотрудников экологической службы предприятия (эколога предприятия);
- документы, подтверждающие необходимую профессиональную подготовку или переподготовку сотрудников экологической службы предприятия (эколога предприятия).

### **Организационные документы производственного экологического контроля.**

Набор документов зависит от предприятия и в общем случае включает в себя:

#### *В части охраны атмосферного воздуха:*

- приказ о назначении ответственных за обслуживание и эксплуатацию газоочистных установок (ГОУ);
- должностные инструкции персонала, обслуживающего ГОУ;
- инструкции по эксплуатации и обслуживанию ГОУ;
- приказ о порядке ведения журналов учета работы газоочистного оборудования;
- паспорта ГОУ;
- приказ руководителя предприятия о порядке перехода в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на заданные режимы с указанием ответственных лиц за проведение мероприятий по предприятию, производствам, цехам, участкам и иным объектам, а также лиц, ответственных за организацию приема оповещения и введения мероприятий по снижению выбросов;

- Журналы учета работы стационарных источников (в любом виде).

#### *В части охраны поверхностных вод и рационального водопользования:*

- приказ о назначении лица, ответственного за эксплуатацию и обслуживание сетей водных коммуникаций и очистных сооружений;
- должностные инструкции для персонала, обслуживающего водные коммуникации и очистные сооружения;
- должностные инструкции для персонала, обслуживающего контрольноизмерительную аппаратуру по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды;
- порядок проведения государственной аттестации контрольноизмерительной аппаратуры по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды;
- производственные инструкции завода-изготовителя по эксплуатации оборудования очистных сооружений;
- инструкции по эксплуатации и обслуживанию очистных сооружений;
- паспорта на контрольно-измерительную аппаратуру и свидетельства о поверках.

#### *В части обращения с отходами:*

- приказ о назначении лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности);
- приказ о направлении лиц, допущенных к работе с опасными отходами, на обучение или

переподготовку (при лицензируемой деятельности по обращению с отходами);

■ документы, подтверждающие обучение (переподготовку) лиц, допущенных к работе по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности);

■ приказ о введении в действие порядка (инструкции) обращения с отходами производства и потребления на территории предприятия;

■ порядок (инструкция) обращения с отходами производства и потребления на территории предприятия (при лицензируемой деятельности по обращению с отходами);

■ журнал учета движения отходов.

### **Рабочая документация производственного экологического контроля.**

В общем случае, в зависимости от предприятия, в состав рабочей документации производственного контроля входит:

*В части охраны атмосферного воздуха:*

Нормативные документы:

■ план-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и ПДК в контрольных точках (на постах), протоколы отбора проб, рабочие журналы;

■ проект «Обоснование размеров санитарно-защитной зоны предприятия»;

■ паспорта газоочистных установок;

■ график планово-предупредительных ремонтов (ППР) газоочистных установок;

■ график контроля за соблюдением нормативов выброса и эффективности работы ГОУ и других источников.

Первичная учетная документация:

■ журнал регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии.

Планы мероприятий:

■ план мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

■ план мероприятий по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ объекта в периоды НМУ.

*В части охраны поверхностных вод и рационального природопользования:*

Лицензионные документы и договоры:

■ договор на пользование водными объектами;

■ договор на пользование городской системой водоснабжения и канализации;

■ договор на проведение аналитического контроля (при отсутствии собственной лаборатории).

Нормативные документы:

■ балансовая схема водоснабжения и водоотведения с указанием и нумерацией мест измерения забора (приема) и сброса воды и точек передачи ее другим потребителям;

■ схема-график аналитического контроля за соблюдением нормативов сброса загрязняющих веществ со сточными водами и их влиянием на водные объекты и эффективностью работы очистных сооружений при сбросе сточных вод в поверхностные объекты;

■ паспорта на очистные сооружения;

■ график планово-предупредительного ремонта (ППР) водных коммуникаций и очистных сооружений.

Первичная учетная документация:

План ликвидации аварий на случай загрязнения водного объекта.

*В части охраны окружающей среды от негативного воздействия отходов:*

Правоустанавливающие, лицензионные документы и договоры:

■ документы на право владения или пользования земельным участком;

- лицензия на деятельность по обращению с опасными отходами;
- выписка из реестра на деятельность по обращению с опасными отходами;
- положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами, выданное лицензиату для получения лицензии;
- свидетельства (сертификаты) на право работы с опасными отходами для лиц, допущенных к деятельности по обращению с опасными отходами;
- документы, подтверждающие наличие производственных помещений, объектов размещения отходов, соответствующего техническим нормам и требованиям оборудования, транспортных средств, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности;
- свидетельство о регистрации объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (для индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, имеющих на своем балансе или осуществляющих эксплуатацию объектов захоронения или длительного хранения отходов (полигоны, шламохранилища, хвостохранилища, иловые карты, золоотвалы и т.д.);
- договоры на размещение, переработку, обезвреживание отходов со сторонними организациями.

Нормативные документы:

- заключения контролирующих органов о загрязненности почвы (территории предприятия);
- протоколы аналитического контроля химического, биологического, радиоактивного загрязнения почвы;
- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- лимиты размещения отходов;паспорта опасных отходов.

Первичный учет:

- перечень отходов, образующихся на предприятии, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов;
- материалы по определению класса опасности отходов;
- справки, накладные, квитанции, письма о количестве и виде отходов, направленных на размещение, переработку, обезвреживание.

#### **Необходимая документация в соответствии с контрольными листами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

- Декларация о плате за негативное воздействие;
- План мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- Положительное заключение государственной экспертизы федерального и местного уровней при осуществлении деятельности, нуждающейся в таких заключениях;
- Свидетельство о постановке на учет;
- Программа производственного экологического контроля;
- Договоры водоснабжения/водоотведения;
- Нормативы допустимого сброса;
- Лимиты на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водный объект;
- Программа контроля состава и качества сточных вод.

#### **Федеральный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр**

- Решение Правительства Российской Федерации о возможности осуществления на участке недр федерального значения разведки и добычи полезных ископаемых юридическим лицом, находящимся под контролем иностранных инвесторов, или иностранным инвестором;
- Горноотводный акт и графические приложения, удостоверяющие уточненные границы горного отвода;

- Лицензия на право пользования недрами

#### **Государственный надзор в области обращения с отходами**

- Инвентаризация объектов размещения отходов;
- Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- Отчет о результатах мониторинга;
- Паспорта отходов;
- НООЛР;
- 2 ТП отходы.

#### **Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха**

- ПДВ для стационарных источников выброса;
- Временно согласованные выбросы при невозможности соблюдения ПДВ;
- План уменьшения вредных выбросов;
- Инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

#### **Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов**

- НДС;
- Лимиты на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водный объект;
- План снижения сбросов;
- Договор водопользования;
- Решение о предоставлении водного объекта в пользование.

#### **Государственный надзор за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой**

- Лицензия или заключение на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества.

## V. Подготовка к проверке

---

### ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Регулируется законом № 96-ФЗ

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096 "О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)"

### ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Регулируется Водным кодексом РФ

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096 "О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)"

### ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Регулируется законом № 89-ФЗ

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096 "О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)"

### ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА НЕДР

Регулируется законом № 2395-1

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1095 "Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)"

### ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

Регулируется Земельным кодексом РФ

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1081 "О федеральном государственном земельном контроле (надзоре)"

## Организация и проведение проверки

ФЗ от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

### Виды проверок:

#### **Внеплановые**

Истечение срока исполнения об устранении нарушений;  
Поступление от ЮЛ заявления о предоставлении правового статуса, специальной лицензии;  
Анализ мероприятий по контролю без взаимодействия с ЮЛ и ИП;  
Рассмотрение обращений граждан, ЮЛ, информации из СМИ об угрозе или факте причинения вреда окружающей среде;  
Поручение президента РФ, Правительства РФ;  
Требование прокурора.

#### **Плановые**

Проводятся 1 раз в 3 года

### Формы проверок:

Документарная

Выездная

#### **Уполномоченный представитель при проведении проверки имеют право:**

- присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;
- получать от органа государственного надзора, органа муниципального контроля, их должностных лиц информацию, которая относится к предмету проверки;
- знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц органа контроля (надзора);
- обжаловать действия (бездействие) должностных лиц органа контроля (надзора), повлекшие за собой нарушение прав организации при проведении проверки, в административном и (или) судебном порядке в соответствии законодательством РФ;
- привлекать Уполномоченного при Президенте РФ по защите прав предпринимателей либо **уполномоченного по защите прав предпринимателей** в субъекте РФ к участию в проверке (<https://rup33.ru/>)

#### **1. Документарная проверка (плановая/внеплановая)**

Проводится по месту нахождения органа надзора в течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного запроса юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны направить в орган надзора документы, указанные в мотивированном запросе

Мотивированный запрос направляется надзорным органом в случае, если достоверность сведений, содержащихся в документах, имеющихся в распоряжении органа надзора, вызывает обоснованные сомнения либо эти сведения не позволяют оценить исполнение обязательных требований.

#### **2. Выездная проверка (плановая/внеплановая)**

Проводится по месту нахождения ЮЛ, месту осуществления деятельности ИП и (или) по месту фактического их осуществления деятельности.

Руководитель, иное должностное лицо или уполномоченный представитель ЮЛ/ИП, или его уполномоченный представитель обязаны:

✓ Предоставить должностным лицам органа надзора, проводящим выездную проверку, возможность ознакомиться с документами, связанными с целями, задачами и предметом выездной проверки в случае, если выездной проверке не предшествовало проведение документарной проверки.

✓ Обеспечить доступ проводящих выездную проверку должностных лиц и участвующих в выездной проверке экспертов, представителей экспертных организаций на территорию, в используемые ЮЛ, ИП при осуществлении деятельности здания, строения, сооружения, помещения, к используемым ЮЛ, ИП оборудованию, подобным объектам, транспортным средствам и перевозимым ими грузам.

В рамках одной проверки (плановой/внеплановой) могут быть последовательно проведены документарная и выездная проверки, если при документарной проверке:

- ✓ Установлены признаки совершения нарушений
- ✓ Невозможно оценить соответствие деятельности предприятия обязательным требованиям без проведения необходимых мероприятий по контролю

### **Организация и проведение проверки**

---

Документарная проверка длится до **20 дней**, выездная - до **20** (в случае, если проверка плановая, то она может быть продлена до 20 дней на основании мотивированных предложений должностными лицами органа надзора)

Срок предоставления документов предприятием – 10 дней, после получения уведомления

#### *Уведомление о проведении проверки*

Копия приказа (распоряжения) направляется на адрес предприятия или вручается представителю предприятия.

Срок уведомления о проверке – 3 дня - плановая, 24 часа – внеплановая.

Организация не уведомляется о внеплановой выездной проверке, если основаниями для ее проведения, в частности, являются: - возникновение угрозы (причинение вреда) жизни, здоровью граждан (ч. 17 ст. 10, п. 2 ч. 2 ст. 10 Закона № 294-ФЗ).

Проверка проводится на основании **проверочного листа** (списка контрольных вопросов).

[Полный перечень опросных листов представлен на сайте Росприроднадзора](#)

Приказ Росприроднадзора от 14.01.2022 N 16 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного земельного контроля

Приказ Росприроднадзора от 09.02.2022 N 78 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ее территориальными органами, федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении переданных полномочий Российской Федерации"

Приказ Росприроднадзора от 22.02.2022 N 115 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного экологического контроля (надзора)"

Приказ Росприроднадзора от 24.02.2022 N 116 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)"

По результатам составляется **акт проверки**, о выявленных нарушениях (или их отсутствии). При выявлении нарушения составляются протокол об административном правонарушении и предписание об устранении нарушений.

В акте/предписании указываем: **ознакомлен** (не писать согласен/не согласен).

В случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, либо с выданным предписанием, организации вправе предоставить **в письменной форме** возражения в течение **15 дней** (п. 12, ст. 16, ФЗ-294).

### **Предписания и представления по результатам проверок**

Предписания об устранении выявленных нарушений и представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, должны:

- ▶ соответствовать требованиям законодательства;
- ▶ содержать конкретные указания, четкие и понятные формулировки относительно конкретных действий, которые необходимо совершить исполнителю в целях прекращения и устранения выявленного нарушения;
- ▶ исключать возможность двоякого толкования;
- ▶ быть реально исполнимыми в установленный контролирующим органом срок;
- ▶ содержать ссылки на конкретную норму нормативных правовых актов (на статьи, части, пункты и подпункты документов).

---

### **Нарушения, которые могут допустить надзорные органы**

---

#### **1) Ненадлежащее уведомление предприятия о предстоящей проверке;**

▶ приказ не учитывает ч. 3 ст. 13 Закона № 294-ФЗ, а именно указанные в качестве основания для издания приказа доводы не соответствуют конкретному закрытому перечню оснований для продления проверки — «исключительных случаев, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований»;

▶ для издания приказа вместо регламентированных требованиями закона «мотивированных предложений должностных лиц органа государственного контроля (надзора)» используются ходатайства, письма, служебные записки;

▶ приказ требует представления документов из перечня, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 19.04.2016 № 724-р, то есть документов, которые контролирующие органы должны получать самостоятельно в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных им учреждений;

▶ приказ содержит указание на проверку документов, утративших силу;

▶ приказ содержит требования, не относящиеся к деятельности предприятия, а также отсутствующие в действующем законодательстве РФ, что нарушает права хозяйствующего субъекта и возлагает на него не предусмотренные законодательством обязательства (например, представить материалы инвентаризации объектов использования, обезвреживания отходов).

#### **2) отбор проб из сред, не указанных в приказе на проверку.**

Например, в приказе указано «при проведении проверки необходимо с привлечением экспертной организации отобрать пробы сточной воды», однако должностными лицами проводится отбор проб природной (подземной) воды из наблюдательных скважин, предназначенных для контроля состояния грунтовых вод. Данные действия не были указаны в приказе на проверку, однако именно для завершения исследований таких проб грунтовой воды госорганом был издан приказ о продлении проверки;

**3) невозможность определить фактическое время проведения проверки**, то есть материалы проверки не содержат сведений, когда именно (дата и время) сотрудники административного органа находились у проверяемого лица.

**4) в журнале учета проверок предприятия, как и в акте проверки, только дата начала и окончания проверки общего времени проведения проверки в часах.**

В связи с этим не представляется возможным установить, в какие дни и часы в отведенный проверке период сотрудники госоргана осуществляли, в частности, рассмотрение представленных предприятием документов и материалов, натурное обследование объектов ведения хозяйственной деятельности и другие мероприятия, перечисленные в приказе на проверку. При этом из представленных госорганом документов по материалам проверки не представляется возможным определить, например, точную фактическую продолжительность проверки в отношении субъекта малого предпринимательства, что в силу ч. 2 ст. 13 Закона № 294-ФЗ является грубым нарушением установленного порядка.

**5) истребование документов по неограниченному перечню.**

Довод должностных лиц госоргана о том, что «законодательство непосредственно не содержит нормы, определяющей перечень документов, на истребование которых имеет право контролирующий орган, в силу чего этот перечень может определяться ситуационно на основании необходимости и достаточности, с учетом указанного в распоряжении о проведении проверки перечня мероприятий, необходимых для проведения в рамках проверки», свидетельствует о несоблюдении госорганом Закона № 294-ФЗ. Основная цель этого закона — защита прав юридических лиц при проведении проверок и снижение уровня необоснованного административного вмешательства в предпринимательскую деятельность, сокращение коррупционной составляющей контрольно-надзорных мероприятий.

При этом ст. 14 Закона № 294-ФЗ устанавливает, что приказ о проверке должен содержать перечень документов, представление которых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем необходимо для достижения целей и задач проведения проверки.

**6) отсутствие ссылок на нормы действующего законодательства РФ в запросах надзорного органа;**

**7) изменение формы проведения проверки.**

Действия должностных лиц по оформлению в ходе выездной проверки письменных запросов на представление предприятием заверенных копий документов по месту нахождения госоргана фактически являются изменением формы проведения проверки (с выездной на документарную) и ее предмета, поскольку в рамках требований ст. 12 Закона 294-ФЗ все время выездной проверки должностные лица должны находиться на проверяемой территории и изучать представленные документы. В соответствии со ст. 11 Закона № 294-ФЗ именно при документарной проверке оформляются запросы представления заверенных копий документов, которые затем рассматриваются должностными лицами по месту нахождения органов государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Проведение проверки с грубым нарушением требований ФЗ-294 является **недействительной** (ст. 20).

## Досудебное обжалование

<https://knd.ac.gov.ru/>, <https://do.gosuslugi.ru/>

С 1 июля 2021 года досудебный порядок стал обязателен для отдельных видов госконтроля, с 2023 года — распространится на все виды контроля.

*Что можно обжаловать*

- решения по результатам проверки;
- предписания об устранении выявленных нарушений;
- предписания о проведении мероприятий по предотвращению причинения вреда;
- приказ (распоряжение) о назначении плановой (внеплановой) проверки;
- действия (бездействия) должностного лица в рамках проверки.

*Сроки предоставления услуги*

Срок рассмотрения жалобы — не более 20 рабочих дней. На электронную почту поступят оповещения об этапах рассмотрения и итоговом результате.

*Как подать жалобу*

1. Авторизоваться на портале Госуслуг;
2. Заполнить форму на портале Госуслуг;
3. Получить уведомление о регистрации обращения;
4. Следить за ходом рассмотрения обращения в личном кабинете;
5. Дождаться результатов рассмотрения.

Постановление Прав. РФ от 24.07.2020 N1108 «О проведении на территории РФ эксперимента по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц»

Постановление Прав. РФ от 28.04.2021 N663 «Об утверждении перечня видов федерального государственного контроля (надзора), в отношении которых применяется обязательный досудебный порядок рассмотрения жалоб»

### Подготовка к проверке

При подготовке к проверке обратить внимание на:

- 1) Наличие обязательной документации;
- 2) Соответствие фактического положения разработанной документации;
- 3) Соблюдение лимитов выбросов/сбросов/размещения и образования отходов;
- 4) Соблюдение правил безопасности при обращении с отходами;
- 5) Соблюдение требований при передаче отходов (передача отходов для переработки/обезвреживания/размещения; списание товаров, не утративших потребительские свойства, передача вторичного сырья, побочной продукции, не являющимися отходами).

*Условия, при соблюдении которых вещества, материалы и предметы могут быть реализованы в качестве продукции:*

- наличие уставной, проектной, технологической и иной документации, позволяющей относить вещества, материалы, предметы, образующиеся на предприятии в результате хозяйственной и иной деятельности, к продукции;
- наличие утвержденных технических условий на продукцию, которые разработаны на основе государственных и (или) отраслевых стандартов на такую продукцию, а также учитывают санитарно-гигиенические нормативы и правила, природоохранные требования и соответствуют нормам законодательства о техническом регулировании;
- наличие технологического регламента производства продукции;
- реализация организацией указанных веществ и материалов сторонним лицам на договорной (в т.ч. на безвозмездной) основе и (или) для собственных нужд в соответствии с уставной и иной документацией;
- отражение в хозяйственном, бухгалтерском учете предприятия операций с указанными веществами и материалами в качестве операций с продукцией.
- в документации отходов (проекты, отчеты, журналы) нигде не учитывать товары.

Вопросы, рассматриваемые при проведении проверок природоохранной деятельности:

1. Общие вопросы.
2. Охрана атмосферного воздуха.
3. Охрана водного бассейна.
4. Контроль в области обращения с отходами производства и потребления и охраны земельных ресурсов.

Перед началом проверки проводится встреча с руководителем и другими должностными лицами организации, на которой до руководства доводится план и цели проверки, уточняются сроки проверки, определяется список персонала, привлекаемого к проверке, решаются организационные вопросы.

В самом начале знакомства с представителем Росприроднадзора необходимо попросить его предъявить служебное удостоверение, а также сделать для себя запись ФИО и иной информации о проверяющем (№ удостоверения, кем и когда выдано, должность и так далее). Такая информация позволит вам определиться с проверяющим органом (и соответственно, видом проверки), а также пригодится для дальнейшего оспаривания действий инспектора.

Для начала необходимо ознакомиться с распоряжением или приказом на проверку. Обратить внимание на:

- номер и дата издания приказа (распоряжения);

- наименование органа государственного контроля (надзора);
- наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, где будет проводиться проверка;
- вид и предмет проверки (плановая, внеплановая – целевая, по жалобе, контрольная по исполнению предложений по ранее проведенной проверке и т.д.);
- должностное лицо (лица), проводящее проверку;
- время начала и окончания проверки.

При осуществлении мероприятий по государственному экологическому контролю составляются следующие документы:

1. Распоряжение (приказ) о проведении мероприятия по государственному экологическому контролю.
2. Акт проверки соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.
3. Акты об отборе проб и обследовании объектов окружающей среды, протоколы проведенных исследований и экспертиз, пояснения должностных лиц, осуществляющих контроль, объяснения сотрудников проверяемых объектов, на которых выявлены нарушения обязательных требований. А также другие документы, связанные с результатами экологического контроля: фото- звуко- и видеозаписи, информационные базы и иные носители информации, указывающие на причиненный окружающей среде вред.
4. Предписание об устранении нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды.
5. Предписание об ограничении или приостановлении хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением требований законодательства в области охраны окружающей среды.
6. Разрешение на возобновление ограниченной или приостановленной деятельности.
7. Требование о добровольном возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате административного правонарушения.

Некоторые специалисты рекомендуют фиксировать ход проверки на видео- и аудио-устройства. Право такое у нас есть, но всё зависит от выстраиваемых отношений с инспектором Росприроднадзора.

Очень важно отвечать на вопросы инспектора Росприроднадзора чётко и в рамках своей трудовой функции.

Ещё рекомендуется все документы организации передаваться инспектору Росприроднадзора по акту приёма-передачи. Такой акт должен содержать список всех передаваемых документов, с указанием количества страниц. Акт составляется в двух экземплярах и подписывается представителями организации и инспектором Росприроднадзора. Один экземпляр акта остается в организации. Всё это необходимо для того, чтобы в случае утери инспектором Росприроднадзора копий вы смогли доказать, что они были переданы в ходе проверки.

Документы, которые организация изготавливает самостоятельно (приказы, инструкции и т. д.), представляются в виде оригиналов, заверенных подписью руководителя и печатью. С остальных документов делают копии и заверяют подписью руководителя и печатью.

## Действия эколога при проверке



## Ответственность за нарушения природоохранного законодательства

Статья КоАП РФ	Нарушение: несоблюдение требований в области охраны окружающей среды	Штрафы (руб.)			
		Для граждан	Для должностных лиц	Для индивидуальных предпринимателей	Для юридических лиц
<b>Общие вопросы</b>					
8.1.	Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов	1000–2000	2000–5000	2000–5000	20000–100000
8.2.	1. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления	2000–3000	10000–30000	30000–50000	100000–250000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи	3000–5000	30000–40000	50000–70000	250000–400000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	3. Действия (бездействие), предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	5000–7000	40000–50000	70000–80000	400000–500000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	3.1. Загрязнение и (или) засорение окружающей среды, выразившееся в выгрузке или сбросе с автотранспортных средств и прицепов к ним отходов производства и потребления вне объектов размещения отходов или мест (площадок) накопления отходов, за исключением случаев, предусмотренных частью 3.3 настоящей статьи	10000–15000	20000–30000	30000–50000	
	3.2. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 3.1 настоящей статьи	20000–30000	40000–60000 с конфискацией транспортного средства, являющегося орудием совершения административного правонарушения, или без таковой	60000–100000 с конфискацией транспортного средства, являющегося орудием совершения административного правонарушения, или без таковой	
	3.3. Действия, предусмотренные частью 3.1 настоящей статьи, совершенные с использованием грузовых транспортных средств, прицепов к ним, тракторов и других самоходных	40000–50000	60000–80000	100000–120000	

машин				
3.4.Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 3.3 настоящей статьи	60000–70000	80000-100000 с конфискацией грузовых транспортных средств, прицепов к ним, тракторов и других самоходных машин, являющихся орудиями совершения административного правонарушения, или без таковой	150000-200000 с конфискацией грузовых транспортных средств, прицепов к ним, тракторов и других самоходных машин, являющихся орудиями совершения административного правонарушения, или без таковой	
Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8.2.3 настоящего Кодекса	3000–5000	20000–40000	40000–50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	300000–400000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
5. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 4 настоящей статьи	5000–6000	40000–50000	50000–60000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	500000–600000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
6.Действия (бездействие), предусмотренные частью 4 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	6000–7000	50000–60000	60000–70000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	600000–700000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
7.Неисполнение обязанности по разработке проектов нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение или направлению таких проектов на утверждение в уполномоченный орган, если такая обязанность установлена законодательством Российской Федерации	-	20000–40000	40000–60000	200000-350000
8.Превышение утвержденных лимитов на размещение отходов производства и потребления	-	20000–40000	40000–60000	200000-350000
9.Неисполнение обязанности по отнесению отходов производства и потребления I - V классов опасности к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения или составлению паспортов отходов I - IV классов опасности	-	20000–40000	40000–60000	200000-350000
10.Неисполнение обязанности по ведению	-	20000–40000	40000–60000	200000-350000

	учета в области обращения с отходами производства и потребления				
	11. Неисполнение обязанности по проведению мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов производства и потребления и в пределах их воздействия на окружающую среду	-	20000–40000	40000–60000	200000–350000
	12. Неисполнение обязанности по проведению инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления	-	20000–40000	40000–60000	200000–350000
8.2.1.	1. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с веществами, разрушающими озоновый слой	1000–2000	10000–30000	30000–50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	100000–250000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи	2500–3500	30000–50000	50000–70000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	250000–400000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.2.2.	1. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при производстве, обращении или обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов	5000–10000	30000–50000	70000–100000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	100000–250000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи	10000–12000	50000–60000	100000–120000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	250000–300000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	3. Действия (бездействие), предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	10000–20000	60000–70000	120000–140000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	350000–400000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.2.3.	1. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами животноводства	2000–3000	30000–40000	50000–60000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	250000–350000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Повторное в течение года совершение административного	3000–4000	40000–50000	60000–70000 или административное	350000–450000 или административное приостановление

	правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи			приостановление деятельности на срок до девяноста суток	деятельности на срок до девяноста суток
	3. Действия (бездействие), предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	4000-5000	50000-60000	80000-90000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	500000-600000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	4. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов животноводства	5000-7000	40000-60000	60000-80000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	500000-700000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	5. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 4 настоящей статьи	7000-8000	60000-70000	80000-90000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	700000-800000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	6. Действия (бездействие), предусмотренные частью 4 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	7000-8000	70000-80000	90000-100000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	800000-900000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.4.	1. Нарушение законодательства об экологической экспертизе	1000-2500	10000-20000	100000-250000	
	2. Осуществление деятельности, не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы	2000-2500	10000-20000	100000-250000	
	3. Незаконный отказ в государственной регистрации заявлений о проведении общественной экологической экспертизы	-	5000-10000	-	-
8.5.	Соккрытие или искажение экологической информации	500-1000	3000-6000	20000-80000	
8.5.1	1. Нарушение порядка представления отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров или деклараций о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных для	-	3000-6000	50000-70000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	70000-150000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

	внутреннего потребления на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год				
	2. Представление отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров или деклараций о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных для внутреннего потребления на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год, в неполном объеме либо отчетности, содержащей недостоверные сведения	-	3000-6000	в двукратном размере суммы сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, но не менее ста тысяч рублей	в двукратном размере суммы сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, но не менее двухсот пятидесяти тысяч рублей
8.41.	Невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду		3000-6000	50000-100000	
8.41.1.	Неуплата в установленные сроки сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров		5000-7000	в трехкратном размере суммы сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, но не менее двухсот пятидесяти тысяч рублей	в трехкратном размере неуплаченной суммы сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, но не менее пятисот тысяч рублей
8.46.	Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений	-	5000-20000	30000-100000	
8.47.	Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности без комплексного экологического разрешения		4000-10000	50000-100000	
<b>Водные ресурсы</b>					
7.6.	Самовольное занятие водного объекта или пользование им	1000-3000	10000-30000	10000-30000 или административное приостановление	50000-100000 или административное

	нарушением установленных условий			деятельности на срок до девяноста суток	приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.12	Нарушение режима использования земельных участков и лесов в водоохраных зонах	3000-5000	40000-50000	40000-50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	200000-300000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.12.1.	Несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе	3000-5000	40000-50000	40000-50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	200000-300000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.13.	1.Нарушение водоохранного режима на водосборах водных объектов, которое может повлечь загрязнение указанных объектов или другие вредные явления	500-1000	20000-30000	80000-100000	
	2.Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по приведению водных объектов, их водоохраных зон и прибрежных защитных полос в состояние, пригодное для пользования	3000-5000	10000-30000	20000-30000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	200000-300000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	3. Незаконная добыча песка, гравия, глины и иных общераспространенных полезных ископаемых, торфа, сапропеля на водных объектах, осуществление молевого сплава древесины либо нарушение установленного порядка очистки водных объектов от затонувшей древесины и наносов	1000-1500	30000-40000	100000-120000	
	4.Нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8.45 настоящего Кодекса	1000-2000	50000-80000	150000-300000	
	5.Загрязнение ледников, снежников или ледяного покрова водных объектов либо загрязнение водных объектов, содержащих природные лечебные ресурсы или отнесенных к особо охраняемым водным объектам, местам туризма, спорта и массового отдыха, отходами производства и потребления и (или) вредными веществами, а равно захоронение вредных веществ (материалов) в водных объектах	2000-2500	50000-80000	150000-300000	

8.14	1.Нарушение правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты	500-1000	10000-20000	20000-30000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	80000-100000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2.Нарушение правил водопользования при добыче полезных ископаемых, торфа, сапропеля на водных объектах, а равно при возведении и эксплуатации подводных и надводных сооружений, при осуществлении рыболовства, судоходства, прокладке и эксплуатации нефтепроводов и других продуктопроводов, проведении дноуглубительных, взрывных и иных работ либо при строительстве или эксплуатации дамб, портовых и иных сооружений	1500-2000	1000-4000	80000-120000	
8.38.	Производство сплава древесины, строительство мостов, дамб, транспортировка древесины или других лесных ресурсов, осуществление взрывных или иных работ, а равно эксплуатация водозаборных сооружений и перекачивающих механизмов с нарушением правил охраны водных биологических ресурсов, если хотя бы одно из этих действий может повлечь массовую гибель рыбы или других водных животных, уничтожение в значительных размерах кормовых запасов либо иные тяжкие последствия	2000-3000	10000-15000	10000-15000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	100000-200000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.42.	1.Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности	3000-4500	8000-12000	200000-400000	
	2.Использование территории третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с нарушением санитарно-эпидемиологических требований	3000-5000	10000-15000	300000-500000	
	3.Использование территории второго пояса зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с	5000-10000	10000-40000	20000-40000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	500000-600000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

	нарушением санитарно-эпидемиологических требований				
	4.Использование территории первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с нарушением санитарно-эпидемиологических требований	10000-20000	50000-80000	50000-80000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	600000-1000000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
8.44.	1.Нарушение режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах зон затопления, подтопления	2000-3000	20000-30000	200000-300000	
	2. Повторное в течение года совершение административного правонарушения	3000-4000	30000-40000	300000-500000	
8.45.	1.Невыполнение требований по оборудованию хозяйственных и иных объектов, расположенных в границах водоохранных зон, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды, в случаях, если такие требования установлены законом	3000-4000	30000-40000	500000-1000000	
	2.Повторное в течение года совершение административного правонарушения	4000-5000	40000-50000	40000-50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	700000-1000000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
<b>Атмосферный воздух</b>					
8.21.	1.Выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения	2000-2500	40000-50000	30000-50000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	180000-250000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него	1500-2000	10000-20000	30000-50000	80000-100000
	3.Нарушение правил эксплуатации, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, либо	-	1000-2000	1000-2000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	10000-20000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

	использование неисправных указанных сооружений, оборудования или аппаратуры, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8.51 настоящего Кодекса				
<b>Санитарно-эпидемиологические требования</b>					
6.35.	1. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации или обезвреживанию отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 настоящей статьи	2000-3000	30000-40000	50000-60000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	250000-350000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	2. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи	3000-4000	40000-50000	70000-80000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	400000-550000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	3. Действия (бездействие), предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	4000-5000	60000-70000	80000-90000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	500000-600000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	4. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к размещению отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных частью 10 настоящей статьи	3000-5000	40000-50000	60000-70000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	350000-450000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	5. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 4 настоящей статьи	6000-7000	60000-65000	80000-90000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	600000-700000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	6. Действия (бездействие), предусмотренные частью 4 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	7000-8000	60000-70000	90000-100000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	700000-800000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
	7. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации или обезвреживанию отходов животноводства	5000-7000	50000-60000	70000-80000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	450000-550000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

8. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 7 настоящей статьи	7000-8000	60000-70000	90000-100000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	700000-800000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
9. Действия (бездействие), предусмотренные частью 7 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	8000-9000	70000-80000	100000-110000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	800000-900000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
10. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к размещению отходов животноводства	8000-10000	70000-90000	90000-110000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	600000-800000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
11. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 10 настоящей статьи	10000-12000	90000-100000	110000-120000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	800000-900000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
12. Действия (бездействие), предусмотренные частью 10 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния	12000-14000	100000-110000	120000-130000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	900000-1000000 или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

**Уголовный кодекс РФ**

<b>Статья</b>	<b>Ответственность</b>
ст.246 Нарушение правил охраны окружающей среде производстве работ	Штраф в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
Ст.247 Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов	<p><b>1.</b> Производство запрещенных видов опасных отходов, транспортировка, хранение, захоронение, использование или иное обращение радиоактивных, бактериологических, химических веществ и отходов с нарушением установленных правил, если эти деяния создали угрозу причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде;</p> <p>Штраф в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок;</p> <p><b>2.</b> Те же деяния, повлекшие загрязнение, отравление или заражение окружающей среды, причинение вреда здоровью человека либо массовую гибель животных, а равно совершенные в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации:</p> <p>Штраф в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.</p> <p><b>3.</b> Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть человека либо массовое заболевание людей: Лишение свободы на срок до восьми лет</p>
Ст. 250 Загрязнение, засорение рек	<p>Загрязнение, засорение, истощение поверхностных или подземных вод, источников питьевого водоснабжения либо иное изменение их природных свойств, если эти деяния повлекли причинение существенного вреда животному или растительному миру, рыбным запасам, лесному или сельскому хозяйству, — наказываются штрафом в размере до 80 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 6 месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5 лет, либо обязательными работами на срок до 360 часов, либо исправительными работами на срок до 1 года, либо арестом на срок до 3 месяцев.</p> <p>Те же деяния, повлекшие причинение вреда здоровью человека или массовую гибель животных, а равно совершенные на территории заповедника или заказника либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, — наказываются штрафом в размере до 200 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательными работами на срок до 480 часов, либо исправительными работами на срок до 2 лет, либо принудительными работами на срок до 2 лет, либо лишением свободы на тот же срок.</p>
Ст. 251 Загрязнение атмосферы	<p><b>1.</b> Нарушение правил выброса в атмосферу загрязняющих веществ или нарушение эксплуатации установок, сооружений и иных объектов, если эти деяния повлекли загрязнение или иное изменение природных свойств воздуха, - наказываются штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев</p> <p><b>2.</b> Те же деяния, повлекшие по неосторожности причинение вреда здоровью человека, - наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.</p> <p><b>3.</b> Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть человека, - наказываются принудительными работами на срок от двух до пяти лет либо лишением свободы на срок до пяти лет.</p>

**Так же при ведении природоохранной деятельности необходимо учитывать требования Градостроительного и Земельного кодексов РФ.**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС**

п. 4 ст. 1 К зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

• Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС**

п. 3 ст. 87 Включенные в состав зон с особыми условиями использования территорий земельные участки у их собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются, но в границах этих участков может быть введен особый режим их использования, ограничивающий или запрещающий те виды деятельности, которые несовместимы с целями установления таких зон. Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Ст. 74**

Лица, виновные в совершении земельных правонарушений, несут административную или уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством.

Привлечение лица, виновного в совершении земельных правонарушений, к уголовной или административной ответственности не освобождает его от обязанности устранить допущенные земельные правонарушения и возместить причиненный ими вред.

### Список литературы:

1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
2. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ
3. Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ
4. Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 21.07.2014 N 219-ФЗ
5. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ
6. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ
7. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
8. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ
9. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"
10. Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 N 426 "О федеральном государственном экологическом надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном экологическом надзоре")
11. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 N 263 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"
12. Постановление Правительства РФ от 13 марта 2019 г. N 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»
13. Приказ Минприроды России от 19.11.2021 N 871 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки"
14. Постановление Правительства РФ от 13.07.2019 N 891 "Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду"
15. Приказ Минприроды России от 31.07.2018 N 341 "Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками"
16. Приказ Минприроды России от 11.10.2018 N 509 "Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью"
17. Приказ Минприроды России от 22.10.2021 N 780 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"
18. Приказ Минприроды России от 18.04.2018 N 154 «Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов»
19. Приказ Минприроды России от 14.02.2019 N 89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов"
20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17 декабря 2018 г. N 666 "Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности"

21. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 N 74 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (срок действия до 01.09.2022 г.)
22. Приказ Минприроды России от 18.02.2022 N 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»
23. Приказ Минприроды России от 14.06.2018 N 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"
24. Приказ Росстата от 27.12.2019 N 815 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды"
25. Приказ Росстата от 17.09.2013 N 371 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по недропользованию федерального статистического наблюдения за выполнением геологоразведочных работ"
26. Приказ Росстата от 09.10.2020 N 627 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления"
27. Приказ Росстата от 08.11.2018 N 661 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха"
28. Приказ Росстата от 01.08.2018 N 473 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой"
29. Приказ Росстата от 28.08.2012 N 469 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах»
30. Приказ МПР России от 06.02.2008 N 30 "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями"
31. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 903 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества"
32. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов"
33. Постановление Правительства РФ от 29.06.2018 N 758 (ред. от 16.02.2019) "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
34. Приказ МПР России от 06.02.2008 N 30 (ред. от 30.03.2015) "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями"
35. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 903 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора

(изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества"

36. Распоряжение Правительства РФ от 19.11.2021 N 3258-р "Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и допустим"