



ПЭК: требования к программе и отчету в 2022 году.



2022 г.



1

Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ ст.67

2

Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (зарегистрирован в Минюсте России 03.04.2018 N 50598) до 01.09.2022 **действует**

3

Приказ Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (зарегистрирован 31.08.2018 № 52042) !!!! Редакция Приказ Минприроды России от 23.06.20 №383 (с 14.12.2020 в действии)

4

Приказ Минприроды России от 16 октября 2018 г. № 522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью»

5

ИТС 22.1-2016 Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения

6

ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ

7

ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (последняя редакция)

**Производственный контроль
Ст. 11 и 32**

С 1 марта 2021 года вступили в силу санитарные правила и нормы:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3);

1

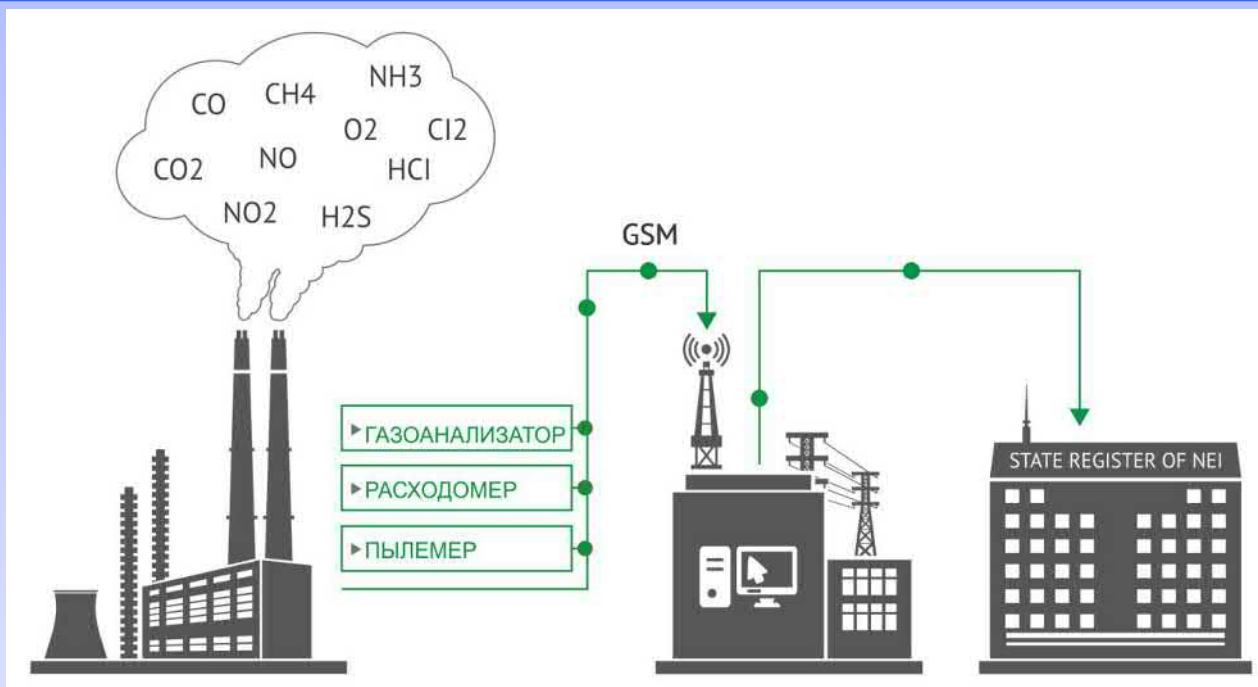
Распоряжение Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 428-р «О видах технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»

2

Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 N 262 "Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ"

3

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 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"



Статья 67. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)

3.1. Программа производственного экологического контроля для объектов I категории, указанных в пункте 9 настоящей статьи, **дополнительно содержит программу создания системы автоматического контроля** или сведения о наличии системы автоматического контроля, созданной в соответствии с настоящим Федеральным законом.

(п. 3.1 введен Федеральным законом от 29.07.2018 N 252-ФЗ

Письмо Минприроды от 01.08.2019 № 12-47/18168

Программа САК ПРИКЛАДЫВАЕТСЯ к программе ПЭК и не является ее отдельным разделом.

Сдавать отчет по САК законодательством не предусмотрено

ОБЯЗАННОСТИ???



Ч. 2 СТ. 67 ПЭК 01.01.2015

1

РАЗРАБАТЫВАЮТ И
УТВЕРЖДАЮТ ПРОГРАММУ
ПЭК – **ПРИКАЗ МПР 74 ОТ
28.02.2018** – введен 15.04.18

2

ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПЭК И СДАЮТ
ОТЧЕТ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ОРГАН – **ПРИКАЗ МПР 261 ОТ
14.06.2018 - 14.09
ПРИКАЗ МПР 522 ОТ 16.10.2018**

3

документируют
информацию и хранят
данные ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ПЭК

4

ОБЪЕКТЫ 1 КАТЕГОРИИ
должны быть оснащены
автоматическими средствами
измерения и учета объема или массы
выбросов загрязняющих веществ,
сбросов загрязняющих веществ
01.01.2019 (252-ФЗ от 29.07.2018)

ТРЕБОВАНИЯ
УСТАНАВЛИВАЕТ МПР

ПП РФ 1096

ТРЕБОВАНИЯ
УСТАНАВЛИВАЕТ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ

ПРОГРАММА ПЭК

**Приказ Минприроды России от 18.02.2022
№ 109 "Об утверждении требований к
содержанию программы производственного
экологического контроля, порядка и сроков
представления отчета об организации и о
результатах осуществления
производственного экологического контроля"
(Зарегистрировано в Минюсте России
25.02.2022 N 67461).
ВСТУПИТ В СИЛУ 01.09.2022 !**



ПРОГРАММА ПЭК

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"
(Зарегистрировано в Минюсте России
03.04.2018 N 50598)

ВСТУПИЛ В СИЛУ 15.04.2018 !



ПРОГРАММА ПЭК содержит разделы:

- 1. общие положения;**
- 2. сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;**
- 3. сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;**
- 4. сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;**
- 5. сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;**
- 6. сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;**
- 7. сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений;**

ПРОГРАММА ПЭК содержит разделы:

1. общие положения

1. ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2. ДАТА РЕДАКЦИИ (КОРРЕКТИРОВКИ)

ПРОГРАММА ПЭК подлежит пересмотру и корректировке В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду, а также изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%, **(60 ДНЕЙ)**

ПРОГРАММА ПЭК содержит разделы:

1. общие положения

3. ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПЭК

4. ОРГАН, КУДА НАПРАВЛЯЕТСЯ ОТЧЕТ

Ч.7. СТ.67 7 –ФЗ Юридические лица, за исключением юридических лиц, подведомственных федеральному органу исполнительной власти в области обеспечения безопасности, и индивидуальные предприниматели **обязаны представлять** в уполномоченный Правительством Российской Федерации **федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти соответствующего субъекта** Российской Федерации отчет об организации и о результатах осуществления

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



**КУДА
СДАВАТЬ
ОТЧЕТ**

ОБЪЕКТ ФГЭН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ОРГАНЫ РПН**

П.7 СТ.65 7-ФЗ

**ОБЪЕКТ
РЕГИОНАЛЬНОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА**

**ОРГАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ**

➤ 4. Раздел "Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников" должен содержать:

- сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке;**
- показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества);**
- сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных.**

**Приказ Минприроды России от 07.08.2018 г. № 352
«Об утверждении Порядка проведения
инвентаризации стационарных источников и
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух, корректировки ее данных,
документирования и хранения данных, полученных в
результате проведения таких инвентаризаций и
корректировки» (зарегистрирован Минюстом России
от 24 октября 2018 г. № 52522).**

Вступил в силу 24 апреля 2019 г

(до 24 апреля 2021 года КОРРЕКТИРОВКА)

**Приказ Минприроды России от 19.11.2021 г. №871
«Об утверждении Порядка проведения
инвентаризации стационарных источников и
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух, корректировки ее данных,
документирования и хранения данных, полученных в
результате проведения таких инвентаризаций и
корректировки»**

Вступил в силу 1 МАРТА 2022 г.

1. Обязанность проведения инвентаризации – хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие (имеющие) объекты негативного воздействия на ОС (при деятельности, связанной с выбросами) (все без исключения) вне зависимости от категории (I; II; III; IV категории), вида деятельности, мощности, правовой формы.

2. Срок действия инвентаризации – отсутствует

Но при изменениях на объекте, ведущих к изменениям выбросов (источников выбросов, перечня ЗВ, количества ЗВ) проводится корректировка инвентаризации.

❖ Документация по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа, является действующей и подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Порядком.

❖ В случае, если для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа документация по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не соответствует требованиям Порядка, такая документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями Порядка и утверждена в срок не позднее одного года со дня вступления в силу настоящего приказа. (ДО 1 МАРТА 2023 ГОДА)

РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ!!!!!!

Для определения показателей выбросов организованных ИЗАВ используются преимущественно **инструментальные методы**

Для определения показателей выбросов от передвижных ИЗАВ используются преимущественно **расчетные методы**.

Использование расчетных методов для определения показателей выбросов организованных ИЗАВ допускается в следующих случаях:

- ✓ отсутствие аттестованных методик (методов) измерения загрязняющего вещества;
- ✓ отсутствие практической возможности забора проб для определения инструментальными методами в соответствии с национальными стандартами Российской Федерации, утверждаемыми Росстандартом в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;
- ✓ отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов (например, высокая температура газовой смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к ИЗАВ).

27. Использование расчетных методов для определения показателей выбросов допускается также для неорганизованных и (или) линейных стационарных ИЗАВ.

28. Расчетные методы с использованием результатов измерений отдельных характеристик источника выбросов, расхода сырья или топлива, а также загруженности, продолжительности работы оборудования применяются для инвентаризации выбросов:

- от неорганизованных ИЗАВ;
- от топливосжигающих установок мощностью не более 50 МВт;
- при выполнении работ по нанесению металлопокрытий гальваническим способом, по механической обработке материалов, сварочных и окрасочных работ; взрывных работ, погрузочно-разгрузочных работ;
- от инфраструктуры транспортных объектов, дизельных установок, бензоэлектростанций, бензопил и подобного оборудования;
- от источников открытого хранения топлива, сырья, веществ, материалов, отходов, открытых поверхностей испарения;
- от карьеров добычи полезных ископаемых и открытых участков обработки полезных ископаемых;
- от оборудования и технологических процессов, расположенных на открытом воздухе или в производственных помещениях, не оборудованных вентиляционными установками;
- для получения данных о показателях выбросов проектируемых, строящихся и реконструируемых объектов ОНВ.

«КОРРЕКТИРОВКА ИНВЕНТАРИЗАЦИИ» Раздел 6

- изменение техпроцессов, режимов работы техоборудования и ГОУ, включая установку (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;
- изменение объемов производства;
- замена техоборудования, сырья, материалов, топлива - изменение состава, массы выбросов;
- выявление несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации (неучтенные источники, ЗВ (наименования, показатели выбросов)).

Обязательна корректировка, если **фактические показатели выбросов конкретного источника выбросов по конкретному веществу превышают более чем на 25% соответствующие максимальные разовые показатели выброса** или **фактические показатели выбросов объекта ОНВ превышают более чем на 10% суммарные годовые (валовые) показатели, соответствующие нормативам выбросов ЗВ**, (технологическим нормативам выбросов, предельно допустимым выбросам, временно согласованным выбросам или временно разрешенным выбросам).

ПРОГРАММА ПЭК содержит разделы:

б. сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;

Требования к лабораториям, осуществляющим ПЭК



Аккредитация лаборатории
<https://fsa.gov.ru/>
вкладка компетентность-реестр

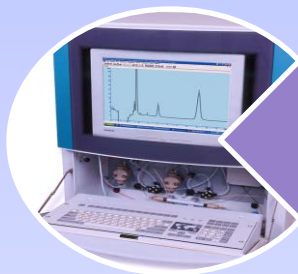


МВИ должны быть аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563-2009 "ГСИ. Методики (методы) измерений»

**СИ должны быть поверены и внесены в
Госреестр СИ**

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry>

ФГИС «Аршин»



Результаты измерений должны быть выражены в узаконенных единицах величин (Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2020 г. N 1847)

Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2020 г. N 1847 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений"

№	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность
1	2	3	4
Основные измерения состояния и загрязнения окружающей среды			
1	Измерение концентрации органических и неорганических веществ		
1.1	В атмосферном воздухе массовой, мг/м ³ (млн ⁻¹)	от 10 ⁻⁷ до 100 мг/м ³ (от 10 до 100 млн ⁻¹)	дельта = +/- (10...25)%
	В промышленных выбросах в атмосферный воздух массовой, мг/м ³ (млн ⁻¹)	от 10 ⁻⁷ до 50 000 мг/м ³ (от 10 до 50 000 млн ⁻¹)	дельта = +/- (8...35)%
	В поверхностных, сточных и подземных водах массовой, мг/м ³ (млн ⁻¹)	От 0,5 * 10 ⁻⁹ до 10 ⁵ мг/дм ³	дельта = +/- (5...80)%
...	В почвах, грунтах, мг/кг	От 10 ⁻⁶ до 10 ⁵ мг/кг	дельта = +/- (5...80)%
...			

ПРОГРАММА ПЭК содержит разделы:

Раздел 7 «Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений» содержит:

подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»;

подраздел «Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов»;

подраздел «Производственный контроль в области обращения с отходами»;

подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»



план-график
контроля
стационарных
источников



план-график
проведения
наблюдений за
загрязнением
атмосферного
воздуха
(мониторинг)

9.1.1. В План-график контроля должны включаться загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно допустимые выбросы, временно согласованные выбросы с указанием используемых методов контроля (расчетные и инструментальные) показателей загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников, а также периодичность проведения контроля (расчетными и инструментальными методами контроля) **в отношении каждого стационарного источника выбросов и выбрасываемого им загрязняющего вещества,**

- включая случаи работы технологического оборудования в измененном режиме более 3-х месяцев или

- перевода его на новый постоянный режим работы и завершения капитального ремонта или реконструкции установки.

план-график контроля стационарных ИСТОЧНИКОВ



№	НАИМ. ЦЕХА, СТРУКТ. ПОДРАЗД	№ ИСТ.	ЗВ	ПЕРИОД.	МЕСТО ОТБОРА ПРОБ	МЕТОД	МВИ
1.	ЦЕХ 1	0001	Cu SO _x Маркеры	1 р в год ИЛИ ИНАЯ	Труба дожига	Инструм ЗА ИСКЛ. СЛУЧАЕВ пункта 9.1.3	ПНД Ф

подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»

МЕТОДЫ (расчетные и инструментальные)

9.1.3. Расчетные методы контроля используются для определения показателей загрязняющих

веществ В выбросах стационарных источников в следующих случаях:

- **отсутствие МВИ;**
- **отсутствие практической возможности** проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокая температура газовоздушной смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов;
- выбросы данного источника по результатам последней инвентаризации выбросов формируют приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации в атмосферном воздухе **на границе территории объекта менее 0,1 доли предельно допустимых концентраций.**

Расчетные методы

1. Сведения внесены распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р – 118 методик включено

Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – Перечень методик расчета) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422

Расчетные методы

2.

Приказ Минприроды России № 779 от 20 ноября 2019 г Об утверждении порядка проведения экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)

Распоряжение Росгидромета № 19-р от 3 февраля 2020 г Об экспертизе программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)

ФГБУ «ГГО» – проводит экспертизу

<http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/>

подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»

МЕТОДЫ (расчетные и инструментальные)

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 ноября 2021 г. №871"Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки«

П.29 Если перечень методик расчета выбросов, указанный в абзаце первом настоящего пункта, не содержит соответствующей методики расчета выбросов, для определения показателей выбросов расчетным методом используются расчеты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования.

При проведении расчетов на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования, *такие расчеты сопровождаются сведениями о месте проведения исследований, исследуемом технологическом оборудовании, режимах работы оборудования во время измерений, программой измерений с описанием методики (методов) измерений, описанием процедуры измерений или подсчета расходуемого сырья и произведенной продукции, а также перечнем используемых источников информации, из которых берутся показатели и исходные данные для расчетов (названия используемых справочников и (или) стандартов).*

подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»

9.1.2. В План - график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает **0,1 ПДК_{мр}** загрязняющих веществ на границе предприятия (в новом Приказе МПР № 109 – территории объекта)

Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об охране атмосферного воздуха«

Статья 23. Мониторинг атмосферного воздуха

3. Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях устанавливают и пересматривают перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха.

План-график наблюдений – нет КОНКРЕТНЫХ требований

9.1.5. План-график наблюдений должен содержать:

- адреса (географические координаты) пунктов наблюдений с указанием номера каждого пункта наблюдения;
- перечень контролируемых на каждом пункте загрязняющих веществ;
- методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- периодичность отбора проб атмосферного воздуха.

План-график наблюдений – нет КОНКРЕТНЫХ требований

9.1.5. План-график наблюдений должен содержать:

- адреса (географические координаты) пунктов наблюдений с указанием номера каждого пункта наблюдения;
- перечень контролируемых на каждом пункте загрязняющих веществ;
- методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- периодичность отбора проб атмосферного воздуха.

перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атм.воздуха.



Приказ Минприроды России:

«Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля и методических рекомендаций по ее заполнению.....»



ДО 25 МАРТА ПО КАЖДОМУ ОБЪЕКТУ

**ОБЪЕКТЫ ФГЭН – В ТО
РОСПРИРОДНАДЗОРА**



Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

➤ мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

➤ Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 № 903 (зарегистр. 18.12.2020) действ. с 01.01.2021

- для объектов I и II категории не менее одного раза в месяц, а по показателю токсичность - не менее одного раза в квартал;
- для объектов III категории не менее одного раза в квартал;

➤ План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков. Периодичность — **не реже двух раз в год.**

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

«Производственный контроль в области обращения с отходами»

➤ программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду - в случае наличия собственного (на любом законном основании) объекта размещения отходов;

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1030

➤ сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028

Порядок учета в области обращения с отходами

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1026

Порядок паспортизации

«Производственный контроль в области обращения с отходами»

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020)

Статья 18. Нормирование в области обращения с отходами

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, представляют в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов **в составе отчета** об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в порядке и сроки, которые определены законодательством в области охраны окружающей среды.

«Производственный контроль в области обращения с отходами»

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020)

Статья 19. Учет и отчетность в области обращения с отходами

2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны представлять отчетность в порядке и в сроки, которые определены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, по согласованию с федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией.

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028
"Об утверждении Порядка учета в области обращения с
отходами"

8. Учет в области обращения с отходами ведется на основании измерений фактического количества образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Документами, подтверждающими количество переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов, являются договоры, акты приема-передачи и акты выполненных работ, а также другие документы, подтверждающие проведение сделки об отчуждении отходов.

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028
"Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"

9. Учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов осуществляется по мере образования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов, передачи отходов другим лицам или получения отходов от других лиц, а также размещения отходов.

Учет ведется в электронном виде или на бумажном носителе.

10. Все значения количества отходов учитываются по массе отходов в тоннах и округляются:

с точностью до одного знака после запятой - для отходов IV и V классов опасности;

с точностью до трех знаков после запятой - для отходов I, II и III классов опасности;

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028
"Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"

11. Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется отдельно по каждому объекту НВОС, и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме. с точностью до трех знаков после запятой - для отходов I, II и III классов опасности.

Приказ Минприроды России от 23.06.2020 № 383 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. № 261, от 11 октября 2018 г. № 509, от 11 октября 2018 г. № 510».

Отчет по ПЭК дополнена:

таблицами 4.2 и 4.3, в которые должны быть включены

- сведения об образовании, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год,
- сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы.

Приказ Минприроды России от 23.06.2020 № 383 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. № 261, от 11 октября 2018 г. № 509, от 11 октября 2018 г. № 510».

Отчет по ПЭК дополнена:

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст. 4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

Приказ Минприроды России от 23.06.2020 № 383 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. № 261, от 11 октября 2018 г. № 509, от 11 октября 2018 г. № 510».

Отчет по ПЭК дополнена:

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

Спасибо за внимание!



▪ galeena@yandex.ru