



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору  
в сфере природопользования

# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРЕЧЕНЬ 1316-Р.

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА КВОТАМИ.

**ЧЕРНЫШЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ**

Заместитель Руководителя Росприроднадзора





# АКТУАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЧНЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 октября 2023 г. № 2909-р

МОСКВА

1. В соответствии со статьей 4<sup>1</sup> Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 г., за исключением пунктов 7, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187 раздела I "Для атмосферного воздуха" и пунктов 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182 раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, которые вступают в силу с 1 января 2025 г.

3. Пункты 7, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187 раздела I "Для атмосферного воздуха" и пункты 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182 раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются:

в отношении выданных до 1 января 2025 г. разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории;

в отношении выданных до 1 января 2025 г. комплексных экологических разрешений, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности



## УТВЕРЖДЕНО РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20.10.2023 № 2909-Р

2

и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, не включенным в соответствии с частью 6 статьи 11 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, и объектам II категории;

в отношении комплексных экологических разрешений, выданных на основании заявок на получение таких разрешений, которые поданы по 31 декабря 2024 г. включительно, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 сентября 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, включенным в соответствии с частью 6 статьи 11 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов;

3

до 1 января 2027 г. в отношении произведенных до 1 января 2025 г. расчетов нормативов допустимых выбросов, расчетов нормативов допустимых сбросов, утвержденных до 1 января 2025 г. программ производственного экологического контроля, планов мероприятий по охране окружающей среды в случаях, предусмотренных статьей 67<sup>1</sup> Федерального закона "Об охране окружающей среды", выданных до 1 января 2025 г. разрешений на временные выбросы, разрешений на временные сбросы в случаях, предусмотренных статьей 23<sup>1</sup> Федерального закона "Об охране окружающей среды", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение);

до 1 января 2027 г. в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение).

#### 4. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 мая 2019 г. № 914-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 20, ст. 2472).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин



# РАЗДЕЛ I. ДЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 октября 2023 г. № 2909-р

## ПЕРЕЧЕНЬ

загрязняющих веществ, в отношении которых  
применяются меры государственного регулирования  
в области охраны окружающей среды

### I. Для атмосферного воздуха

1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)
2. Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)
3. Азотная кислота (по молекуле  $\text{HNO}_3$ )
4. Аммиак (азота гидрид)
5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)
6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/
7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/
8. Бенз(а)пирен
9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/
10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)
11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)
12. Взвешенные частицы  $\text{PM}_{10}$
13. Взвешенные частицы  $\text{PM}_{2.5}$
14. Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)
15. Водород бромистый (гидробромид)
16. Водород мышьяковистый (арсин)
17. Водород фосфористый (фосфин; водород фосфид)

АКТУАЛИЗИРОВАНЫ НАИМЕНОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С УЧЕТОМ СИНОНИМОВ

ПЕРЕЧНЕМ ОПРЕДЕЛЕНО, ЧТО ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА – РАЗНОРОДНЫЕ ПО СОСТАВУ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ВЫБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ ПЕРЕЧНЯ

ДОБАВЛЕНО 38 НАИМЕНОВАНИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ 44 ПРЕДЛОЖЕННЫХ РОСПРИРОДНАДЗОРОМ:

- 11 из 13 новых веществ, относящихся к приоритетным загрязняющим веществам
- 4 вещества, являющихся маркерными для соответствующих областей НДТ согласно информационно-техническим справочникам НДТ
- 5 веществ, отнесенных к высокотоксичным веществам (I и II класса опасности)
- 11 из 14 загрязняющих веществ в связи с высоким уровнем их ежегодного валового выброса
- 4 веществ, обладающих раздражающими свойствами
- 3 из 4 новых веществ, обладающих резким характерным запахом



ПРЕДЛОЖЕНИЯ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ВКЛЮЧЕНИЮ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ (ПО ДАННЫМ ПТО УОНВОС)

№ п/п	Название загрязняющего вещества	Класс опасности	ПДК, мг/м3	Методика определения	Токсичность ЗВ	Количество предприятий	Масса выброса конкретного ЗВ, т/год	Количество источников загрязнения атмосферного воздуха (ИЗАВ), ед.	Количество субъектов РФ, в которых расположен объект НВОС, имеющий данное ЗВ, ед.
1	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/ в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	3	ПДКс.с. = 0,04 мг/м3	МИ-4215-024-56591409-2013. Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4.  МУК 4.1.1354-03 Измерение массовых концентраций ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка рентгенофлуоресцентным методом в воздухе рабочей зоны.  Методика измерений массовых концентраций железа и железа в пересчете на оксид железа (III) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом	Токсичное вещество, оказывает раздражающее действие. Вещество умеренно опасное	87 817	1 819 726,580	269 757	85
2	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	1	ПДКс.с. = 0,04 мг/м3	ПНД Ф 13.2:3.37-03 (издание 2006 г.) Методика количественного химического анализа атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны на содержание винилхлорида методом газовой хроматографии.  Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Токсичное вещество. Канцероген. Наркотик. Мутаген. Оказывает раздражающее действие	1 029	518,462	2 024	74
3	Пыль зерновая	3	ПДКм.р.= 0,5 мг/м3 ПДКс.с.= 0,15 мг/м3	МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. ГОСТ 33007-2014 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля.  ПНД Ф 12.1.2-99 Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. МИ № 28/27 «Промышленные выбросы. Методика измерения массовой концентрации твердых частиц (пыли) гравиметрическим методом	Токсичное вещество, оказывает раздражающее действие на дыхательную систему, слизистые оболочки и кожные покровы	15 764	1 849 871,610	100 972	78
Не включена в новое распоряжение									
4	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	4	ПДКм.р. = 0,012 мг/м3	Методика измерений массовой концентрации амилмеркаптана, бромбензола, бромформа, бутилмеркаптана, валериановой кислоты, втор-бутилмеркаптана, диметилсульфида, изо-пропилмеркаптана, метилизобутилкетона, метилмеркаптана, пропилмеркаптана, толуола, трет-амилового спирта, этилмеркаптана	Неприятный запах	25 296	79 788,771	187 367	85



ПРОТОКОЛ

совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации  
В.В.АБРАМЧЕНКО

Москва

от 9 октября 2023 г. № 25пр-П11-ВА

Присутствовали:

- Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - О.Н.Лут
- заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - М.К.Керимов
- руководитель Росприроднадзора - И.А.Шумаков

- заместитель руководителя Роспотребнадзора
- заместитель руководителя Росприроднадзора
- директор Департамента политики и регулирования охраны окружающей среды России
- директор Департамента энергетической безопасности России

4. Минприроды России (А.А.Козлову) совместно с Росприроднадзором (С.Г.Радионой), Роспотребнадзором (А.Ю.Поповой), Росгидрометом (И.А.Шумаковым), Росрыболовством (И.В.Шестаковым) провести дополнительные исследования и сбор информации о негативном влиянии на организм человека и компоненты окружающей среды в отношении веществ, не включенных в Перечень веществ в соответствии с пунктами 3.2 и 3.3 настоящего протокола, и представить в Правительство Российской Федерации дополнительную информацию по обоснованию включения указанных веществ в Перечень веществ, в том числе о негативном влиянии указанных веществ, а также о выявленных превышениях по таким веществам при проведении измерений и иных рисках при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

Срок - 1 октября 2024 г.

6 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,  
НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ:

- ПЫЛЬ ЗЕРНОВАЯ
- ПЫЛЬ ДРЕВЕСНАЯ
- ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА
- ЭТИН (АЦЕТИЛЕН)
- ДИАММОНИЙ СУЛЬФАТ
- ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДСП



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)  
РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. В. Гужинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (495) 254-59-72  
http://rosprirodnadzor.gov.ru

30.10.2023 № СР-09-03-31/39533

О контроле выбросов загрязняющих веществ для обоснования их включения в Перечень № 2909-р

Территориальные органы  
Росприроднадзора  
Подведомственные учреждения  
Росприроднадзора



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования сообщает, что с 01.01.2024 вступает в силу Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р (далее – Перечень № 2909-р). Вместе с тем в Перечень № 2909-р не вошли отдельные загрязняющие вещества.

В соответствии с пунктом 4 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Абрамченко от 09.10.2023 № 25пр-П11-ВА Росприроднадзору необходимо представить в Правительство Российской Федерации дополнительную информацию по обоснованию включения загрязняющих веществ в Перечень № 2909-р, в том числе о выявленных превышениях предельно допустимых концентраций по таким веществам при проведении измерений в ходе осуществления контрольной (надзорной) деятельности и иных рисках.

В целях сбора дополнительной информации по обоснованию включения отдельных загрязняющих веществ в Перечень № 2909-р поручаю территориальным органам Росприроднадзора:

1. При подготовке к контрольным (надзорным) мероприятиям в отношении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществлять анализ данных отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, а также соответствующей документации, обосновывающей работу производственного процесса, с целью выявления и последующего контроля выбросов следующих загрязняющих веществ:

- пыль зерновая;
- пыль древесная;
- ортофосфорная кислота;
- этин (ацетилен);
- диаммония сульфат;
- летучие органические соединения, образующиеся при производстве ДСП.

мероприятий помимо основных проб (образцов), лабораторные обследования государственного и охраны окружающей среды и контроля выбросов указанных веществ (иных загрязняющих веществ).  
инной работы представлять тально, не позднее 10-го числа растающим итогом, по форме по адресу электронной почты:

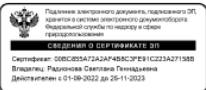
позднее 05.08.2024.  
измерений:

1. При обеспечении лабораторного сопровождения государственного контроля (надзора) в сфере природопользования и охраны окружающей среды по контролю выбросов указанных веществ соответствующие протоколы отбора проб, протоколы (испытаний) и измерений, а также экспертные заключения составлять отдельно (без учета иных загрязняющих веществ).

2. Представить информацию о наличии указанных веществ в области аккредитации испытательных лабораторий, в том числе по каждому филиалу не позднее 15.11.2023.

В Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия направляется для учета в работе по актуализации кабинета сотрудника ведомства.

Приложение: на 1 л.



С.Г. Радионова



# РАЗЪЯСНЕНИЕ ПО НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ ЗАГРЯЗНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ

6



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-30-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

17.11.2023 № ВЧ-09-03-31/41837

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дополнительная информация  
к поручению Росприроднадзора от 30.10.2023  
№ СР-09-03-31/39533

Территориальные органы  
Росприроднадзора

Подведомственные учреждения  
Росприроднадзора

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в дополнение к поручению Росприроднадзора в части сбора информации по обоснованию включения отдельных загрязняющих веществ в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р, направляет для учета и использования в работе сведения по возможным видам деятельности, в ходе которых на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, могут образовываться загрязняющие вещества, не включенные в указанный Перечень:

1. диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты):

химическая, текстильная, кожевенная, пищевая промышленность, машиностроение, сельское хозяйство, производство минеральных, серосодержащих, азотных удобрений;

2. Пыль зерновая:

процесс перемещения, хранения и переработки зерна на зерноперерабатывающих предприятиях (элеваторы, зернохранилища комбикормовые, мукомольные заводы, хлебозаводы);

3. Пыль древесная:

деревообрабатывающая промышленность, цеха деревообработки на любых предприятиях;

4. Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота):

пищевая, химическая, нефтяная, металлообрабатывающая промышленность; спичечное производство, производство удобрений, огнеупорных материалов, моющих средств;

5. Этин (Ацетилен):

металлургия (при закалке стали), производство взрывчатых веществ, нефтехимия (получение уксусной кислоты, этилового спирта, растворителей, пластических масс, каучука, ароматических углеводородов, технического углерода),

2

газовая сварка и резка металлов;

6. Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам):

деревообрабатывающая промышленность, изготовление фанеры, производство древесно-стружечных плит (ДСП) в процессах пропитки стружки смолой, горячего прессования.

Кроме того, при подготовке к контрольным (надзорным) мероприятиям в отношении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, обращаем внимание на возможность получения сведений по конкретному веществу с использованием раздела «Аналитика», расположенного на главной странице Кабинета сотрудника ведомства ([ksv.rpn.gov.ru](http://ksv.rpn.gov.ru)). В подразделе «Аналитические отчеты» данного функционала следует сформировать отчет по вкладке «ОНВОС», используя фильтр «Список загрязняющих веществ в выбросах (по коду ЗВ)», введя в параметры отчета «Список загрязняющих веществ в выбросах (по коду ЗВ)» искомое загрязняющее вещество, территориальный орган Росприроднадзора и субъект Российской Федерации.

Заместитель Руководителя



В.В. Чернышев



## РАЗДЕЛ II. ДЛЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ



### II. Для водных объектов

1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)
2. Алюминий\*
3. Алкилбензилпиридиний хлорид
4. Алкилсульфонаты
5. Аммиак
6. Аммоний-ион
7. Анилин (аминобензол, фениламин)
8. Ацетат-ион
9. Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)
10. Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)
11. Ацетонитрил
12. Барий\*
13. Бериллий\*
14. Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)
15. Бензол
16. Бор

#### 3 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ:

- АЛИФАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ
- ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН
- ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ

#### ДОБАВЛЕНО 17 НАИМЕНОВАНИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ 22 ПРЕДЛОЖЕННЫХ РОСПРИРОДНАДЗОРОМ:

9 из 12 новых веществ, отнесенных к высокотоксичным веществам (I и II класса опасности) либо имеющих мутагенные, канцерогенные и иные опасные свойства, в том числе с учетом выявленных рисков по таким веществам при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности

3 из 5 загрязняющих веществ, отнесенных к иным загрязняющим веществам (за исключением температуры и токсичности, поскольку указанные показатели не являются веществами)

3 вещества, являющихся маркерными для соответствующих областей НДТ согласно информационно-техническим справочникам НДТ

2 загрязняющих вещества, предложенных Росприроднадзором с учетом выявленных рисков при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности



## РАЗДЕЛ II. ДЛЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минприроды России)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА  
ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЕН

Росприроднадзор

20.11.2023 № 05-12-44/44428

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О направлении на согласование проекта  
распоряжения

Минприроды России с целью уточнения положений распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р (далее – распоряжение № 2909-р) подготовлен проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в пункты 2 и 3 распоряжения № 2909-р (далее – проект распоряжения).

Просьба согласовать проект распоряжения в срок, установленный Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



М.К. Керимов

Росприроднадзором указанный проект  
распоряжения **СОГЛАСОВАН**

Проектом распоряжения предусмотрено, что  
меры государственного регулирования  
в отношении загрязняющего вещества  
«НЕФТЕПРОДУКТЫ (НЕФТЬ)» остаются  
**НЕИЗМЕННЫМИ**



Проект

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_-р

МОСКВА

По тексту пунктов 2 и 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 44, ст. 7912) после цифр «180, 182» дополнить словами «(в части углеводородов нефти)».

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин

Иные загрязняющие вещества

- 174. Азот общий
- 175. АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)
- 176. БПК 5
- 177. БПК полн.
- 178. Взвешенные вещества
- 179. Водородный показатель (pH)
- 180. Кислород растворенный
- 181. Колифаги
- 182. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)





## РАЗДЕЛ III. ДЛЯ ПОЧВ



### III. Для почв

1. Азот аммонийный
2. Алюминий, диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/
3. Анионные поверхностно-активные вещества
4. Барий, барий карбонат /в пересчете на барий/
5. Бенз(а)пирен
6. Бензин (бензин нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/
7. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)
8. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/
9. Бор
10. Ванадий, диВанадий пентоксид (пыль) (ванадиевый ангидрид)
11. Висмут, висмут оксид (висмут окись; висмут трехокись)
12. Вольфрам, вольфрам триоксид (вольфрам (VI) оксид)
13. Гексахлорбензол (ГХБ)
14. Глифосат
15. Дикамба
16. Диметилбензолы (1,2 диметилбензол, 1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол)
17. 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и метаболиты ДДЭ, ДДД
18. 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)
19. 2,4-Д и производные (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и ее производные)
20. Железо
21. Кадмий, кадмий оксид /в пересчете на кадмий/
22. Калий, калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)
23. Кальций

### ДОБАВЛЕНО 24 НАИМЕНОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Из 24 предложенных Росприроднадзором, в том числе в связи с тем, что использование указанного раздела перечня необходимо для обеспечения возможности исчисления вреда почвам и не требует внесения изменений в разрешительные документы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей



# УСТАНОВЛЕН СРОК ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 20.10.2023 № 2909-Р

## 01.01.2024 – 11 ПРИОРИТЕТНЫХ ЗВ ПО ВОЗДУХУ, 24 ЗВ ПО ПОЧВЕ

### I. ДЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:

- 21. диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) / в пересчете на железо/
- 32. Натрий гидроксид (натр едкий)
- 47. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)
- 48. Пыль аминопластов
- 49. **Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту) – 1 кл.оп.**
- 52. Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)
- 59. **Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия – 1 кл.оп.**
- 63. Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))
- 71. Хлор диоксид
- 75. **Цинк сульфат /в пересчете на цинк/ – 2 кл.оп.**
- 140. Диоктилбензол-1,2-дикарбонат

- 14. *Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)*

### III. ДЛЯ ПОЧВ:

- 1. Азот аммонийный
- 2. Алюминий, диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/
- 3. Анионные поверхностно-активные вещества
- 4. Барий, барий карбонат /в пересчете на барий/
- 8. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/
- 9. Бор
- 11. Висмут, висмут оксид (висмут окись; висмут трехокись)
- 12. Вольфрам, вольфрам триоксид (вольфрам (VI) оксид)
- 20. Железо
- 22. Калий, калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)
- 23. Кальций
- 25. Литий
- 26. Магний, магний оксид (окись магния)
- 34. Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) /по молибдену/
- 37. Натрий, сульфит-сульфатные соли
- 45. Олово
- 48. Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги)
- 60. Селен, селен диоксид (селен (IV) диоксид (1:2); ангидрид селенистый) /в пересчете на селен/
- 61. Сера, сера диоксид
- 64. Сульфат-ион
- 67. Титан
- 69. Фосфат-ион
- 71. Фосфор
- 75. Хлорид-ион

## 01.01.2025 – НОВЫЕ 27 ЗВ ПО ВОЗДУХУ, 17 ЗВ ПО ВОДЕ

### I. ДЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:

- 7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/
- 9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/
- 22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)
- 29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)
- 30. Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))
- 31. Кальций оксид (кальций окись)
- 33. Натрий хлорид
- 62. Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)
- 74. Цинк оксид /в пересчете на цинк/
- 83. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)
- 85. 2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбута-диен-1,3; изопрен)
- 98. Антрацен
- 100. Пирен
- 101. Фенантрен
- 110. 1,1-Дихлорэтан
- 124. Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)
- 127. Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)
- 144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)
- 145. 2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль)
- 155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)
- 157. Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)
- 179. 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)
- 181. Диметилдисульфид (2,3-дителибутан; (метилдисульфанил)метан)
- 182. Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)
- 183. Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%) /в пересчете на этилмеркаптан/
- 186. Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)
- 187. Пиридин (азабензол; азин)

### II. ДЛЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- 20. Бромформ (трибромметан, метилбромид)
- 24. Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)
- 34. Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)
- 35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)
- 40. Диметилдисульфид (2,3-дителибутан; метилдитиометан)
- 51. Дифторхлорметан (Хладон-22)
- 53. Йодид-ион
- 63. Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)
- 67. Лигнин сульфатный
- 89. Перхлорат-ион
- 99. Сера элементарная
- 119. Тетрафторэтилен
- 124. Тринитроглицерин (нитроглицерин)
- 174. Азот общий
- 179. Водородный показатель (pH)
- 180. Кислород растворенный
- 182. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)



# УСТАНОВЛЕННЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ЧАСТИ ОТСРОЧКИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ЗВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ)

## В ОТНОШЕНИИ НОВЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ: 27 ПО ВОЗДУХУ И 17 ПО ВОДЕ



### ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ:

НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЙ  
НА ВЫБРОСЫ/СБРОСЫ, ВЫДАННЫХ ДО 01.01.2025



### ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ ИЗ «ПЕРЕЧНЯ 300»:

ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА КЭР ДО 31.12.2024  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ УЧЕТ НОВЫХ ЗВ (ВКЛЮЧАЯ ППЭЭ  
И ПРОГРАММУ ПЭК, МЕРОПРИЯТИЙ  
В ПЕРИОДЫ НМУ, РАЗРАБОТАННЫХ ДО 01.09.2025)



### ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ НЕ ИЗ «ПЕРЕЧНЯ 300» И ОБЪЕКТОВ II КАТЕГОРИИ (КОТОРЫЕ ПОЛУЧИЛИ КЭР):

НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ КЭР, ВЫДАННЫХ ДО 01.01.2025  
(ВКЛЮЧАЯ ППЭЭ И ПРОГРАММУ ПЭК, МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОДЫ НМУ, РАЗРАБОТАННЫХ ДО  
01.01.2025)



### ДЛЯ ОБЪЕКТОВ II И III КАТЕГОРИЙ:

- ДО 01.01.2027 НЕ ТРЕБУЕТСЯ УЧЕТ НОВЫХ ЗВ В:
- НДВ, НДС, УТВЕРЖДЕННЫХ ДО 01.01.2025,
  - ПРОГРАММЕ ПЭК, ПЛАНЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ООС,  
УТВЕРЖДЕННЫХ ДО 01.01.2025,
  - РАЗРЕШЕНИЯХ НА ВРВ/ВРС, ВЫДАННЫХ ДО 01.01.2025,
  - МЕРОПРИЯТИЯХ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОДЫ НМУ,  
РАЗРАБОТАННЫХ ДО 01.01.2025.



# ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) В ОТНОШЕНИИ КВОТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

12

Федеральным законом от 28.04.2023 № 177-ФЗ с 01.01.2024 добавляется статья 5.1

в Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха»

## Статья 5.1. Особенности осуществления государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов

(введена Федеральным законом от 28.04.2023 N 177-ФЗ)

1. В отношении квотируемых объектов, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам II категории, осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор) в течение срока проведения эксперимента.

2. При осуществлении федерального государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I и II категорий, проводятся:

1) плановые контрольные (надзорные) мероприятия в части, не касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов;

2) контрольные (надзорные) мероприятия, в том числе на основании программы проверок в части, касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов (далее - программа проверок).

3. Программа проверок формируется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный экологический контроль (надзор), на основании поступления извещения об утверждении плана мероприятий по достижению квот выбросов, которое направляется юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на квотируемых объектах, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I или II категорий, в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный экологический контроль (надзор), не позднее семи рабочих дней со дня утверждения плана мероприятий по достижению квот выбросов.

Проект постановления Правительства Российской Федерации  
«О внесении изменений в Положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096»

## ПРОЕКТ

ПРОЕКТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2023 г. №

МОСКВА

О внесении изменений в Положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1096

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5526; 2022, № 10, ст. 1497).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г. и действует в течение срока проведения эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленного статьей 1 Федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

⊕  
Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин

## ПРОЕКТом ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНО:

- Программа проверок формируется с учетом сроков реализации мероприятий
- Программа проверок (изменения в программу проверок) утверждается приказом контрольного органа
- Учитывается количество КНМ за каждый год периода реализации мероприятий:
  - объекты I категории - не более 6 КНМ
  - объекты II категории - не более 5 КНМ
- ФГЭН осуществляется в отношении квотируемых объектов посредством проведения КНМ:
  - инспекционный визит
  - документарная проверка
  - рейдовый осмотр
  - выездная проверка





# ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) В ОТНОШЕНИИ КВОТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

с 01.01.2024 до 31.12.2026

№ п/п	Город-участник федерального проекта «Чистый воздух»	Квотируемые объекты I категории	Квотируемые объекты II категории
1	Братск	4	6
2	Красноярск	6	16
3	Липецк	9	5
4	Магнитогорск	8	7
5	Медногорск	1	4
6	Нижний Тагил	11	2
7	Новокузнецк	12	8
8	Норильск	3	4
9	Омск	9	51
10	Челябинск	14	29
11	Череповец	8	7
12	Чита	1	18





# СОГЛАСОВАННЫЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫМ СОВЕТОМ ПЛАНЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОСТИЖЕНИЮ КВОТ ВЫБРОСОВ И УТВЕРЖДЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

План мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование территории	Наименование юридического лица/предприятия, осуществляющего эксплуатацию и (или) иную деятельность на объекте	Код объекта по государственному реестру объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Юридический адрес (сокращенно)	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия		Описание мероприятия (краткое содержание, основные этапы)	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Базовое значение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ по утвержденному объему (01.12.2017)	Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ на объекте в соответствии с результатами реализации мероприятия, тонн				
						Дата начала (месяц, год)	Дата завершения (месяц, год)		2020	2021	2022	2023	2024		Всего	2021	2022	2023	2024
Красноярский край	Красноярск	ОАО «Красцветмет»	04-0124-000140-01	г. Красноярск	1. Разработка и внедрение программы по автоматическому учету объема выбросов загрязняющих веществ и определению источников выделения загрязняющих веществ	май.21	июн.22	Собственными силами разработана и внедрена программа, обеспечивающая в режиме реального времени: - учет объема выбросов загрязняющих веществ на основном источнике выбросов (станция № 0002); - идентификация при выявлении динамики увеличения объема выбросов; - определение источника (технологического процесса, оборудования), влияющего в процессе увеличения объема выбросов. Программа используется для оперативного регулирования технологического процесса, оборудования при выявлении динамики увеличения объема выбросов с целью сокращения длительности и объема выбросов загрязняющих веществ.	0,00	0,00	0	0	0	1,126	0	0	1,126	0	
					2. Совершенствование технологического процесса									7,7890					
					3. Сокращение времени выгрузки загрязняющего вещества на этап отщипывания процесса с целью сокращения процесса нагрева из системы									0,000016					
					4. Сокращение количества аппаратурных на 2 единицы и в течение работы оставшихся аппаратурных по сравнению с 2017 годом									0,047173	0	0,047173	0	0	
					5. Совершенствование технологического процесса и передела на автоматическое управление процессом оборудования									1,055					
					6. Увеличение периодичности обслуживания обслуживаемых установок, замена фильтровых элементов на более эффективные									5,393942					
					7. Сокращение времени работы оборудования, совершенствование технологического процесса									0,0168					



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

14.07.2023 № ВЧ-09-03-28/25382

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Уважаемый Константин Анатольевич!

В соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования поступило письмо ОАО «Красцветмет» от 15.06.2023 № 23-пи-6333 (представлено в приложении) о направлении плана мероприятий по достижению квот выбросов.

При этом в данном письме указано, что представленный план мероприятий по достижению квот выбросов согласован межведомственным советом по проведению эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ.

Вместе с тем, в Таблице 1 плана мероприятий по достижению квот выбросов не заполнены графы 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14 и 15.

Кроме того, в Таблице 2 представленного плана указано 7 мероприятий, однако, сроки реализации мероприятий (дата начала и дата завершения), описание мероприятий, значения объема финансирования по годам заполнены только по 1 из 7 мероприятий, а значения снижения совокупного объема выбросов загрязняющих веществ на объекте квотирования по результатам реализации мероприятий и значения снижения совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ на объекте квотирования по результатам реализации мероприятий заполнены только по 2 из 7 мероприятий.

Учитывая изложенное, а также с целью составления программы проверок в части, касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов, просим подтвердить согласование межведомственным советом по проведению эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ представленного ОАО «Красцветмет» плана мероприятий по достижению квот выбросов без заполнения всех граф.

Приложение: на 3 л.

Заместитель Руководителя



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
находящегося в системе электронного документооборота  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат: 0002153067701206A2B0C108047A03C8727  
Владелец: Чернышев Владимир Владимирович  
Действителен с 21-04-2023 до 14-07-2024

В.В. Чернышев

# СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОСТИЖЕНИЮ КВОТ ВЫБРОСОВ

  
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-30-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

07.07.2023 № ВЧ-09-03-28/24296

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

Первому заместителю Министра  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации – Председателю  
межведомственного совета  
по проведению эксперимента  
по квотированию выбросов  
загрязняющих веществ

К.А. Цыганову

Уважаемый Константин Анатольевич!

Федеральным законом от 28.04.2023 № 177-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (далее – Закон № 177-ФЗ) внесены изменения в Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (далее – Закон № 195-ФЗ), в ч. 2 ст. 5.1 которого предусмотрено, что при осуществлении федерального государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I и II категорий, проводятся:

1) плановые контрольные (надзорные) мероприятия в части, не касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов;

2) контрольные (надзорные) мероприятия, в том числе на основании программы проверок в части, касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов.

На основании п. 3 ч. 2 ст. 6 Закона № 195-ФЗ (в редакции Закона № 177-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на квотируемых объектах на территориях эксперимента, обязаны достигать квот выбросов в сроки, установленные ст. 1 Закона № 195-ФЗ (31.12.2026).

В отношении отдельных мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, может быть установлен срок выполнения 31.12.2026.

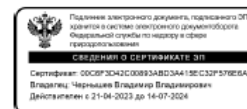
При этом основания проведения проверок Росприроднадзором на предмет реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий

2

по достижению квот выбросов, по истечению таких сроков, то есть в 2027 году, не предусмотрены действующим законодательством Российской Федерации.

В связи с тем, что утвержденные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на квотируемых объектах, планы мероприятий по достижению квот выбросов обязаны быть согласованы межведомственным советом по проведению эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ, Росприроднадзор просит учесть данную информацию на ближайшем заседании межведомственного совета и по возможности внести в протокол рекомендацию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей не указывать дату завершения мероприятия в Таблице 2 плана мероприятий по достижению квот выбросов после 17.12.2026 (с учетом срока проведения выездной проверки – десять рабочих дней).

Заместитель Руководителя



В.В. Чернышев