МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ от 7 августа 2025 г. N 0250/0103

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РУКОВОДСТВА ПО СОБЛЮДЕНИЮ КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ЛИЦАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ И ИНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИОНАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Федеральным законом от 31.07.2020 N 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемое руководство по соблюдению обязательных требований в области охраны окружающей среды, для контролируемых лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) на территории Смоленской области.
- 2. Признать утратившими силу следующие приказы Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии:
- "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления" от 14.10.2019 N 0369/0103;
- "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха" от 14.10.2019 N 0370/0103;
- "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны и использования водных объектов, водоснабжения и водоотведения" от 14.10.2019 N 0372/0103;
- "О внесении изменений в Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха" от 30.12.2020 N 0530/0103;
- "О внесении изменений в Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления" от 30.12.2020 N 0531/0103;
- "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды" от 30.12.2020 N 0532/0103.
- 3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области в сети "Интернет".
 - 4. Настоящий приказ довести до сведения заинтересованных лиц.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

<Приложение>

В документе содержатся ссылки на следующие нормативные правовые акты:

Федеральное законодательство

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее Федеральный закон N 7-ФЗ).
 - 2. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-Ф3 (далее ВК РФ).
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-Ф3 "Об отходах производства и потребления" (далее Федеральный закон N 89-Ф3).
- 4. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (далее Федеральный закон N 96-ФЗ).
- 5. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (далее Федеральный закон N 416-ФЗ).

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (далее Положение N 219).
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее Правила N 644).
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее Правила N 728).
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2022 N 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду" (далее Правила N 830).
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641" (вместе с "Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами") (далее Правила N 1156).
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 N 1346 "Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе учета и

контроля за обращением с отходами I и II классов опасности" (далее - Положение N 1346).

- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде" (далее Правила N 2314).
- 8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 N 2909-р "Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства РФ" (далее Распоряжение Правительства Российской Федерации N 2909-р).

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды РФ)

- 1. 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" (далее приказ Минприроды России N 109).
- 2. Приказ Минприроды России от 15.03.2024 N 173 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (далее приказ Минприроды России N 173).
- 3. Приказ Минприроды России от 11.06.2021 N 399 "Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I V классов опасности" (далее Требования N 399).
- 4. Приказ Минприроды России от 30.06.2023 N 411 "Об утверждении Методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (далее приказ Минприроды России N 411).
- 5. Приказ Минприроды России от 15.09.2017 N 498 "Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа" (далее Правила N 498).
- 6. 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" (далее приказ Минприроды России N 509).
- 7. Приказ Минприроды России от 17.12.2018 N 667 "Об утверждении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды" (далее приказ Минприроды России N 667).
- 8. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов" (далее приказ Минприроды России N 792).
- 9. 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" (далее приказ Минприроды России N 811).
- 10. 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" (далее - Порядок N 871, Приказ Минприроды России N 871).

- 11. 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" (далее Порядок N 903).
- 12. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I IV классов опасности" (далее Порядок N 1026, Приказ Минприроды России N 1026).
- 13. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I V классов опасности к конкретному классу опасности" (далее Порядок N 1027, Приказ Минприроды России N 1027).
- 14. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами" (далее Порядок N 1028, Приказ Минприроды России N 1028).
- 15. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" (далее приказ Минприроды России N 1029).
- 16. Приказ Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей" (далее приказ Минприроды России N 1118).

Приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - Росприроднадзор)

1. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (далее - приказ Росприроднадзора N 242).

Утверждено приказом Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области от 07.08.2025 N 0250/0103

РУКОВОДСТВО

ПО СОБЛЮДЕНИЮ КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ЛИЦАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ И ИНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИОНАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ν	Руководства	Реквизиты
п/п		нормативных

		правовых актов, которыми установлены обязательные требования
	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1.	Постановка объекта, оказывающего негативное воздействие на ок государственный учет	ружающую среду, на
	Все объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (далее - объекты ОНВОС, объекты), кроме объектов IV категории, должны быть поставлены на государственный учет.	•
	Юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - контролируемые лица), осуществляющие хозяйственную деятельность на объектах ОНВОС, в течение 6 месяцев со дня начала эксплуатации таких объектов подают заявку на постановку объектов на учет. В заявке о постановке на государственный учет необходимо предоставлять достоверные сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект НВОС). Комментарий N 1: при подготовке заявки рекомендуется учитывать материалы инвентаризации, а также изменения, в том числе замену оборудования, изменения технологических процессов и другие изменения, которые произошли с момента последней инвентаризации.	
	Комментарий N 2: Если контролируемое лицо планирует разместить объект ОНВОС вблизи или на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и государственной экологической экспертизы обязательно	
2.	Актуализация сведений об объекте НВОС	
	При замене юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС, реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (места нахождения), а также изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность (с подтверждающими документами о смене собственника (владельца), осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС; реорганизации юридического лица, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС); изменении места нахождения объекта ОНВОС (с подтверждающими документами об изменении места нахождения объекта ОНВОС) необходимо предоставлять сведения в Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области (далее - Министерство) сведения	69.2 Федерального

	для актуализации в срок не позднее чем через 30 дней со дня государственной регистрации таких изменений по проверяемым объектам.	
	Также необходимо предоставить сведения в Министерство при изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды; изменении характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ.	
3.	Наличие подготовки в области экологии у руководителя/сотруд	ника организации
	На объектах всех категорий руководитель организации должен иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. Специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. Комментарий: рекомендуется обязательное письменное ознакомление ответственных лиц с документами (приказами, инструкциями и т.п.), возлагающими на них такую ответственность	
4.	Соблюдение установленных нормативов качества окружающей о допустимых концентраций выбросов и сбросо	
	Запрещается выброс в атмосферный воздух веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и для окружающей среды не установлена. Действия, направленные на изменение состояния атмосферного воздуха и атмосферных явлений, могут осуществляться только при отсутствии вредных последствий для жизни и здоровья человека и для окружающей среды на основании разрешений, выданных федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.	-
	Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации и законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Статья 44 ВК РФ
	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ОНВОС II, III КАТЕГОРИЙ	
1.	Осуществление производственного контроля в области охраны о (далее - производственный экологический контроль	
	Для объектов II, III категорий должны быть утверждены программы производственного экологического контроля. Программы по содержанию должны соответствовать требованиям Приложения 1 к приказу Минприроды России N 109.	Статья 67 Федерального закона N 7-Ф3
	Программа ПЭК для объектов II, III категорий должна быть скорректирована в течение 60 рабочих дней со дня изменения	-

технологических процессов, замены технологического содержанию оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида, оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую производственного среду, изменения объемов выбросов, сбросов загрязняющих экологического веществ более чем на 10%.

При осуществлении производственного экологического контроля выбросов, сбросов загрязняющих измерения веществ обязательном порядке должны производиться в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (маркерные вещества).

Документация, содержащая сведения результатах O осуществления ПЭК, должна включать в себя документированную информацию:

- о технологических процессах, технологиях, об оборудовании для производства продукции (товара), о выполненных работах, об оказанных услугах, о применяемых топливе, сырье и материалах, об образовании отходов производства и потребления и побочных продуктов производства;
- о фактических объемах или массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, об уровнях физического воздействия и о методиках (методах) измерений;
- об обращении с отходами производства и потребления побочными продуктами производства;
- о состоянии окружающей среды, местах отбора проб, методиках (методах) измерений.

Фактические объемы выбросов должны подтверждаться соответствующими графиками (таблицами, ведомостями) работы каждого источника выбросов, сбросов, а также сводными данными по цехам, объекту ОНВОС в целом. По источникам, расчет объема выбросов по которым определяется расчетным методам исходя из списания расходных материалов, ГСМ, топлива, должны подтверждаться соответствующими документами

программы контроля, утвержденных приказом Минприроды России N 109

2. Направление отчетности по результатам проведения производственного экологического контроля (отчет ПЭК)

Отчет об и о результатах осуществления Часть 7 статьи 67 организации производственного экологического контроля (далее - отчет ПЭК) необходимо предоставлять в Министерство ежегодно до 25 марта закона N 7-Ф3; года, следующего за отчетным в соответствии с порядком, предусмотренным приложением 2 к приказу Минприроды России N 109.

Отчет ПЭК должен соответствовать форме и методическим рекомендациям по ее заполнению.

Форма отчета об организации и о результатах осуществления Минприроды России производственного экологического контроля утверждена N 109 приказом Минприроды России N 173.

Методические рекомендации по заполнению формы отчета ПЭК утверждены приказом Минприроды России N 411

Федерального часть 3 статьи 25 Федерального закона N 96-Ф3; приложение 2 К приказу

3. Разработка и утверждение планов мероприятий по охране окружающей среды,

получение разрешений на временные выбросы и временные сбросы

В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых Статья 23.1, часть 1 выбросов, нормативов допустимых сбросов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, Федерального осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на закона N 7-Ф3 объектах II и III категорий, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов должны быть разработаны и утверждены планы мероприятий по охране окружающей среды.

статьи 67.1

Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей Части 5, 7, 11 статьи среды, утвержденные приказом Минприроды России N 667.

67.1 Федерального

При невозможности соблюдения нормативов допустимых закона N 7-Ф3 выбросов, нормативов допустимых сбросов на действующих стационарных источниках и (или) совокупности стационарных источников, расположенных на объекте ОНВОС должны быть получены разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы, выдаваемые в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Установление временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов допускается только при наличии плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, разрабатываемых в соответствии со статьей 67.1 Федерального закона N 7-Ф3.

Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды должен ежегодно представляться в Министерство

4. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты вносится Федерального лицами, обязанными вносить плату, в соответствии с бюджетным закона N 96-Ф3 законодательством Российской Федерации по месту нахождения стационарного источника.

Статья

28

хранение, захоронение (размещение) отходов абзац производства и потребления, в том числе складирование части 2 статьи 11, побочных продуктов производства, признанных отходами в часть 4 статьи 23 соответствии с Федеральным законом N 7-Ф3, в бюджеты Федерального бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с закона N 89-ФЗ бюджетным законодательством Российской Федерации должна осуществляться по месту нахождения объекта размещения отходов производства и потребления.

четвертый

Плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую статьи 16, 16.1, части среду при размещении твердых коммунальных отходов являются 1, 2 статьи 16.4 региональные операторы ПО обращению С коммунальными отходами, операторы по обращению с твердыми закона N 7-ФЗ коммунальными отходами, осуществляющие деятельность по их размещению.

твердыми Федерального

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная итогам отчетного периода в порядке, ПО установленном статьей 16.3 Федерального закона N 7-Ф3, с учетом

корректировки ее размера вносится не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом. Лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства, вносят квартальные авансовые платежи (кроме четвертого квартала) не позднее 20- го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода 5. Разработка нормативов допустимых выбросов (НДВ), нормативы допустимых сбросов (НДС) для стационарных источников и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ I, II класса опасности Для стационарного источника и (или) совокупности стационарных Части 1, 6 статьи 22 источников в отношении загрязняющих веществ, радиоактивных, Федерального обладающих | закона N 7-Ф3 высокотоксичных веществ, веществ, канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), включенных в установленный Правительством части 2, 5 статьи 12 Федерального Российской Федерации перечень загрязняющих вешеств закона N 96-Ф3 необходимо определить НДВ, НДС. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области окружающей среды, утвержден распоряжением охраны Правительства Российской Федерации N 2909-р ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ОНВОС II КАТЕГОРИИ: 1. Разработка нормативов допустимых выбросов (НДВ) и сбросов (НДС), нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение на Статья 11, части 2, 7 все виды отходов, образующиеся на каждом из проверяемых статьи 18 объектов ОНВОС должны быть утверждены в установленном Федерального N 89порядке, установленном приказом Минприроды России от Ф3 08.12.2020 N 1029 22 статья Федерального закона N 7-Ф3 2. Для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов Для объектов централизованных водоотведения Части 10, 11 статьи систем поселений или городских округов в отношении загрязняющих Федерального 22 веществ должны быть произведены расчеты НДС. закона N 7-Ф3 НДС для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов в отношении загрязняющих веществ, не относящихся к технологически нормируемым веществам, устанавливаются расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды с учетом фонового состояния водного объекта в отношении загрязняющих веществ, содержание которых в сточных водах объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов при сбросах в водные объекты, определенное на основе сведений об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, проводимой в порядке, установленном Правительством

Российской превышает Федерации, значение предельно допустимой концентрации (ПДК) загрязняющего вещества в воде водного объекта.

разработки нормативов допустимых Методика загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей утверждена приказом Минприроды России N 1118

3. Предоставление декларации о воздействии на окружающую среду

3.1. Декларация о воздействии на окружающую среду (далее декларация) для объектов ОНВОС II категории должна быть представлена в Министерство по установленной форме и в закона N 7-ФЗ установленные сроки (1 раз в 7 лет).

31.2 Статья Федерального

Форма декларации и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью, утверждены приказом Минприроды России N 509.

Приказ усиленной Минприроды России N 509

Одновременно с декларацией также предоставляются расчеты нормативов допустимых выбросов, расчеты нормативов допустимых сбросов для объектов ОНВОС II категории.

часть 3 статьи 22 Федерального закона N 7-Ф3

При этом разработанные нормативы образования отходов и лимиты на их размещение не должны превышать объемы, указанные в декларации.

Приказ

Минприроды России

Сведения, указанные в декларации о воздействии на окружающую среду для объектов OHBOC II категории должны соответствовать:

- в разделе I максимальным за период действия декларации N 1029 данных об объемах производимой продукции значениям (товаров), единицах измерения на основании данных бухгалтерского учета и (или) иных документов, содержащих информацию о планируемых видах и объемах производимой продукции. Наименования, виды и коды производимой продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции ПО видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008);
- в разделе II результатам реализации действующего до подачи декларации плана мероприятий по охране окружающей среды;
- в разделе III сведениям о произошедших за предыдущие семь лет авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду. По каждой аварии указаны: даты возникновения и даты ликвидации; краткая характеристика инцидента; краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте; размер вреда, причиненного окружающей среде В результате инцидента; основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента;
- в Разделе IV расчетам нормативов допустимых выбросов, которые прилагаются к декларации;
- в Разделе V расчетам нормативов допустимых сбросов, которые прилагаются к декларации;
- в Разделе VI, в части массы или объема образовавшихся и

18 статья Федерального закона N 89-Ф3

	размещенных отходов - данным учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов (данные представляются за календарный год, предшествующий году представления декларации); - в Разделе VII - программе производственного экологического контроля, утвержденной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в установленном порядке	
3.2.	В случае изменения характеристик технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, одновременно с актуализацией сведений об объектах, должны быть представлены изменения в декларацию о воздействии на окружающую среду для объектов ОНВОС II категории	
	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОД	АМИ
1.	Обращение с отходами I - V классов опасности	l
1.1.	Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I - V классов опасности должны отнести указанные образующиеся отходы к конкретному классу опасности в Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям в установленном порядке.	-
	Установление соответствия отходов виду отходов, включенному в Федеральный классификационный каталог отходов (далее - ФККО), производится путем сопоставления и установления идентичности классификационных признаков (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма) с использованием банка данных об отходах, ведение которого осуществляется в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России N 792.	пункты 5 - 8, 13 Порядка N 1027
	Отходы считаются не включенными в ФККО, если при сопоставлении их классификационных признаков (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма) с классификационными признаками видов отходов, включенных в ФККО и в банк данных об отходах (далее - БДО), полное соответствие классификационных признаков не установлено. Порядок подтверждения отнесения, не включенных в ФККО отходов I - V классов опасности, к конкретному классу опасности, утвержден приказом Минприроды России N 1027. ФККО утвержден приказом Росприроднадзора N 242	пункты 4, 5 Порядка N 1026
1.2.	На образующиеся отходы I - IV классов опасности должны быть составлены и утверждены паспорта отходов в соответствии с Порядком N 1026, а именно:	
	- паспорт отходов, включенных в ФККО по установленной типовой	пункт 6 Порядка N

	форме паспорта отходов I - IV классов опасности, включенных в Φ KKO;	1026
	- паспорт отходов, не включенных в ФККО, по утвержденной типовой форме паспорта отходов I - IV классов опасности, не включенных в ФККО, (не позднее 30 календарных дней со дня получения информации о подтверждении отнесения данных отходов к конкретному виду и классу опасности от территориального органа Росприроднадзора).	
	Паспорт отходов, не включенных в ФККО подлежит переоформлению на паспорт отходов, включенных в ФККО (в течение 30 календарных дней с даты включения соответствующего вида отходов в ФККО, о чем индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уведомляется Росприроднадзором в письменной форме в течение 10 календарных дней).	пункт 8 Порядка N 1026
	Паспорт отходов подлежит переоформлению в случаях: - реорганизации юридического лица, изменении наименования юридического лица, адреса места его нахождения (для юридических лиц); - изменения места жительства, фамилии, имени и отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность (для индивидуальных предпринимателей).	
	Документы, на основании которых установлено соответствие отходов I - IV классов опасности виду отходов, включенному в ФККО необходимо хранить в течение всего срока действия паспорта отходов	
1.3.	Учет всех видов отходов I - V классов опасности образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам и полученных от других лиц, а также размещенных отходов, необходимо вести согласно Порядку, утвержденному приказом Минприроды России N 1028. Хранить материалы учета и учетные документы в электронном и (или) бумажном виде необходимо в течение 5 лет с момента их формирования	Федерального
1.4.	Не допускается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (за исключением размещения до 1 января 2026 года твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) на объекты размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года)	части 2.1, 8 статьи 29.1 Федерального
1.5.	В случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц необходимо осуществлять немедленное информирование соответствующих органов исполнительной власти	части 2 статьи 11 Федерального

2.	Обращение с отходами I - II классов опасности	ı
	Индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности (далее - контролируемые лица), необходимо предоставлять полную, достоверную, актуальную информацию об образовании отходов I и II классов опасности в федеральную государственную информационную систему учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - ФГИС ОПВК) с учетом требований Положения N 1346 (при регистрации в системе - в течение 10 рабочих дней со дня изменения информации, размещенной в системе; в течение 10 рабочих дней - со дня получения мотивированного указания).	18, подпункт "а" пункта 10
	Вышеуказанным контролируемым лицам необходимо пройти регистрацию во ФГИС ОПВК, для этого нужно иметь учетную запись в единой системе идентификации и аутентификации (далее - ЕСИА) и подать заявку на заключение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности в электронном формате посредством ФГИС ОПВК. После регистрации во ФГИС ОПВК будет создан Личный кабинет. Формирование заявок на исполнение договоров на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности будет осуществляться с использованием функционала ФГИС ОПВК.	•
	Контролируемые лица, у которых образуются отходы I и II классов опасности, не вправе отказаться от заключения договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности с федеральным оператором, за исключением случаев самостоятельного обращения с отходами I и II классов опасности, при наличии в собственности объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности	
3.	Правила накопления ТКО и КТО	
	Накопление отходов гражданами, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями необходимо осуществлять только в местах (на площадках) накопления отходов.	Часть 1 статьи 13.4 Федерального закона N 89-Ф3
	Накопление ТКО необходимо осуществлять в местах (площадках) накопления отходов, указанных в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО. Складирование крупногабаритных отходов - в бункеры, расположенные на контейнерных площадках и (или) на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов (далее - КТО).	пункт 11 Правил N 1156
	Запрещается допускать складирование ТКО в местах (площадках) накопления ТКО, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО и (или) вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов.	· ·
	На контейнерных площадках, специальных площадках для складирования КТО в соответствии с договором на оказание услуг	пункт 14 Правил N 1156

	по обращению с ТКО необходимо разместить информацию об обслуживаемых объектах потребителей и о собственнике площадок. Не допускать складирование в контейнерах горящих, раскаленных или горячих отходов, КТО, снега и льда, осветительных приборов и электрических ламп, содержащих ртуть, батарей и аккумуляторов, медицинских отходов, а также иных отходов, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов. Разрешается организовывать места (площадки) накопления отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав ТКО, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов только с письменного согласия регионального оператора	
4.	Правила обращения с отходами производства и потребления в ча устройств и электрических ламп	асти осветительных
4.1.	Потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору	·
4.2.	Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо осуществлять: - в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанными в правилах эксплуатации таких товаров; - в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо осуществлять в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо осуществлять отдельно от других видов отходов	Пункты 6, 7 Правил N 2314
4.3.	В случае нахождения юридического лица или индивидуального предпринимателя в многоквартирных домах, необходимо уведомить оператора об определении и организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп	· ·
5.	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Отходаккумуляторных батарей транспортных средств" (группы видов от 110 00 00 0 "Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных"; 9 20 1 аккумуляторов никель-кадмиевых"; 9 20 130 00 00 0 "Отходы аккумуляторов и транспортных железных" (далее - отходы аккумуляторов и транспортных ваменей в пранспортных в пр	ходов с кодами 9 20 20 00 00 0 "Отходы умуляторов никель-

К контролируемым лицам пунктов 5 - 10 относятся: 1) граждане; 2) юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы, отнесенные к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности; 3) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на законных основаниях деятельность по накоплению отходов, отнесенных к группе однородных отходов, включая накопление отходов, принятых от граждан, с целью передачи этих отходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов I - V классов опасности, отнесенных к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности: 4) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов I - V классов опасности, отнесенных к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности 5.1. Контролируемые отходов Пункт 4 Требований осуществляют накопление лица аккумуляторов транспортных средств отдельно от других отходов N 399 производства и потребления, в том числе от ТКО, в помещениях, обеспеченных приточно-вытяжной вентиляцией, в которые исключен доступ посторонних лиц. Необходимо осуществлять раздельное накопление и хранение пункт 10 Требований отходов аккумуляторов транспортных средств, заполненных N 399 кислотными и щелочными электролитами. Накопление отходов аккумуляторов транспортных средств, пункты 8, 13 содержащих электролиты, имеющих признаки течи, нарушения Требований N 399 целостности герметичности корпуса аккумулятора, в кислотоупорной необходимо осуществлять таре щелочеустойчивой таре (в зависимости от вида аккумулятора) отдельно от иных отходов аккумуляторов транспортных средств. Помещение, предназначенное для накопления или хранения пункт 15 Требований отходов аккумуляторов транспортных средств, содержащих N 399 электролиты, должно быть оборудовано средствами для ликвидации возможного пролива электролитов, обеспечивающими их нейтрализацию. При накоплении отходы аккумуляторов транспортных средств не пункт 12 Требований должны подвергаться механическому воздействию, приводящему N 399 герметичности нарушению целостности корпусов аккумуляторов транспортных средств 5.2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в Пункт 6 Требований процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых N 399 образуются отходы аккумуляторов транспортных средств, не лицензии на деятельность транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, должны передавать отходы юридическим лицам И индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях

	деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы аккумуляторов транспортных средств", в течение 11 месяцев со дня образования отходов аккумуляторов транспортных средств	
6.	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Батаре утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для тр (группа видов отходов с кодом 4 82 200 00 00 0 "Батареи и аккуму потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных Блок 9" (далее - отходы батарей и аккумуляторо	ранспортных средств" ляторы, утратившие средств, вошедших в
6.1.	Накопление контролируемыми лицами отходов батарей и аккумуляторов необходимо осуществлять отдельно от других отходов производства и потребления, в том числе от ТКО, в помещениях, обеспеченных приточно-вытяжной вентиляцией, в которые исключен доступ посторонних лиц.	пункты 23, 31 Требований N 399
	Необходимо осуществлять раздельное накопление неповрежденных отходов батарей и аккумуляторов от поврежденных отходов батарей и аккумуляторов, имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса аккумулятора, батарей и аккумуляторов.	пункт 28 Требований N 399
	При накоплении, отходы батарей и аккумуляторов не должны подвергаться механическому воздействию, приводящему к нарушению целостности и герметичности корпусов батарей и аккумуляторов	пункт 33 Требований N 399
6.2.	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы батарей и аккумуляторов, не имеющие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, должны передавать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы батарей и аккумуляторов", в течение 11 месяцев со дня образования отходов батарей и аккумуляторов	-
7.	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Минералимасла, утратившие потребительские свойства" (группы видов отход 00 00 0 "Отходы минеральных масел, не содержащих галогены"; 4 0 масел минеральных отработанных"; 4 13 000 00 00 0 "Отходы полусинтетических масел и гидравлических жидкостей" (далее	дов с кодами 4 06 100 06 320 00 00 0 "Смеси синтетических и
7.1.	Накопление контролируемыми лицами отходов масел необходимо осуществлять в соответствии с условиями и способами, обеспечивающими безопасность окружающей среды, размещать нестационарные емкости на поддонах, исключающих утечку отходов масел.	Пункт 40 Требований N 399
	Накопление отходов масел необходимо осуществлять в закрытых	пункты 45, 46, 47

	емкостях с соблюдением мер пожарной безопасности, не допускать размещение емкостей для накопления отходов масел вблизи нагреваемых поверхностей.	Требований N 399
	Необходимо осуществлять раздельное накопление отходов масел с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации по видам отходов или группам видов отходов ФККО с учетом последующего способа утилизации	•
7.2.	Отходы масел не должны смешиваться с маслами и иными аналогичными продуктами, содержащими галогенированные органические вещества, с пластичными смазками, органическими растворителями, жирами, лаками, красками и иными химическими продуктами, наличие которых исключает возможность утилизации отходов масел	
.3.	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы масел, не имеющие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, должны передавать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы масел", в течение 11 месяцев со дня образования отходов масел	-
•	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Оборудого электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства" (гором 4 81 000 00 00 00 "Оборудование компьютерное, электрого утратившее потребительские свойства" (далее - отходы электрон	подтип видов отходов онное, оптическое,
3.1.	Накопление контролируемыми лицами отходов электронного оборудования необходимо осуществлять в соответствии с условиями и способами, обеспечивающими безопасность окружающей среды и здоровья человека, при этом накопление отходов электронного оборудования в местах (площадках) накопления, представляющих собой помещения, оснащенные воздухообменной вентиляцией и средствами пожаротушения, исключающих доступ к таким отходам посторонних лиц. В местах (площадках) накопления отходов электронного оборудования не должны накапливаться отходы, обладающие пожароопасными свойствами.	•
	При накоплении отходы электронного оборудования не должны подвергаться механическому воздействию, приводящему к нарушению их целостности	•

	IV классов опасности, должны передавать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы электронного оборудования", течение 11 месяцев со дня образования отходов электронного оборудования	
9.	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Отход камер" (группа видов отходов с кодом 9 21100 00 00 0 "Отходы ши автомобильных", а также вид отходов с кодом 9 23 111 11 52 4 "пневматические для использования в авиации отработанные", вк видов отходов с кодом 9 23 000 00 00 0 "Прочие отходы обслуж авиатранспорта" (далее - отходы шин)	ін, покрышек, камер шины и покрышки люченный в группу
9.1.	Накопление контролируемыми лицами отходов шин необходимо осуществлять в соответствии с условиями и способами, обеспечивающими безопасность окружающей среды и здоровья человека, при этом не допуская сброс отходов шин в водные объекты, на водосборные площади, на почву.	Пункты 69, 70 Требований N 399
	Накопление отходов шин должно осуществляться раздельно от других отходов в местах (площадках) накопления отходов, представляющих собой помещения или крытые площадки, имеющие ограждение, оснащенные средствами пожаротушения, в которые исключен доступ посторонних лиц.	·
	В местах (площадках) накопления отходов шин не должно осуществляться накопление, хранение горючих и смазочных материалов, а также химических веществ (кислоты, щелочи и другие вещества), взаимодействие которых с материалом шин может создать пожароопасную ситуацию	
9.2.	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы шин, не имеющие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, должны передавать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы шин, покрышек, камер", в течение 11 месяцев со дня образования отходов	Пункт 72 Требований N 399
10.	Сведения по обращению с группой однородных отходов "Отхо аккумуляторов и аккумуляторных батарей" (группа видов отходов с 0 "Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батаре электролитов)	кодом 9 20 200 00 00
10. 1.	Накопление контролируемыми лицами отходов электролитов необходимо осуществлять в соответствии с условиями и способами, обеспечивающими безопасность окружающей среды	

	и здоровья человека, при этом не допуская слив отходов электролитов в систему централизованной канализации, сброс отходов электролитов на почву, в водные объекты, на водосборные площади. Необходимо осуществлять раздельное накопление отходов электролитов по видам отходов в соответствии с ФККО. На открытых площадках накопление должно осуществляться в стационарных закрытых специально обустроенных емкостях, а в помещениях - в закрытых, химически стойких емкостях при наличии приточно-вытяжной вентиляции	пункт 88 Требований N 399
10.	В местах (площадках) накопления отходов электролитов должны быть предусмотрены средства для ликвидации возможного пролива отходов электролитов, обеспечивающие их нейтрализацию. Должен быть запрещен доступ посторонних лиц к площадкам накопления отходов	•
10.	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы электролитов, не имеющие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, должны передать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов "Отходы электролитов", в течение 11 месяцев со дня образования отходов	-
	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО	ВОЗДУХА
1.	Производственный экологический контроль в области охраны атм	лосферного воздуха
	Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха должны осуществлять юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, на которых расположены источники выбросов (далее контролируемые лица). Сведения о фактическом объеме или массе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, полученные при проведении ПЭК в области охраны атмосферного воздуха, должны указываться в отчете ПЭК в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды	Федерального
2.	Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязна атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологичес	-
	Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, имеющим источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух необходимо согласовать с Министерством мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ. Требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный	Абзац первый части 3 статьи 19 Федерального закона N 96-Ф3

воздух в периоды НМУ утверждены приказом Минприроды России N 811. Информация с предупреждением о прогнозах НМУ размещается на официальном сайте Министерства в сети "Интернет". Комментарий: если организация считает, что ей не нужно проводить мероприятия при наступлении НМУ, то она также должна согласовать отсутствие необходимости проведение таких мероприятий, предоставив в Министерство обосновывающие материалы 3. Передача информация о случаях аварийных выбросов Информация случаях аварийных выбросов, вызвавших Абзац двенадцатый загрязнение атмосферного воздуха, которое могло угрожать или части 1 статьи 30 угрожает жизни и здоровью людей либо нанесло вред здоровью Федерального людей и (или) окружающей среде должна быть передана в закона N 96-Ф3 государственные органы надзора и контроля немедленно 4. Инвентаризация Стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, документирование и хранение полученных в результате проведения инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведений 4.1. Юридические лица И индивидуальные предприниматели, Часть 1 статьи 22, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на абзац второй части 1 объектах НВОС проводят инвентаризацию источников выбросов и 30 статьи выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая Федерального выбросы от стационарных и передвижных источников, которые закона N 96-Ф3 постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте (при их наличии) (далее - контролируемые лица). Инвентаризация стационарных источников, вводимых в части 2 - 4 статьи 22 эксплуатацию, проводится не позднее чем через 2 года после Федерального выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию объекта НВОС. закона N 96-Ф3 По результатам инвентаризации выбросов контролируемыми пункт 34 Порядка N лицами по каждому объекту НВОС должен быть утвержден отчет, 871 содержащий данные инвентаризации, с указанием утверждения Отчет о результатах инвентаризации выбросов должен содержать пункты 38, 40 - 43, инструментальные расчетные данные, абзац первый пункта аналитические, И полученные по итогам инвентаризации выбросов в соответствии с 44 Порядка N 871 главами II - IV Порядка N 871, в том числе данные о характеристиках источников загрязнения атмосферного воздуха (далее - ИЗАВ), показателях качественного и количественного состава выбросов, разового (в г/с) и валового (в т/год) значений выбросов. Результаты выявления источников образования и выделения пункт 39 Порядка N загрязняющих веществ (далее - 3В) и ИЗАВ, определения их 871 характеристик, показателей качественного и количественного состава выбросов необходимо документировать в виде таблиц, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении 3 к Порядку N 871. К каждому отчету о результатах инвентаризации выбросов должна

быть приложена карта-схема соответствующего объекта ОНВ. На карте-схеме объекта ОНВ должны быть отражены: пункт 16 Порядка N - все сооружения, здания, корпуса, установки на объекте ОНВ, 871 границы его территории, ИЗАВ с указанием их номеров; - маршруты перемещения, места стоянки и обслуживания передвижных ИЗАВ; - границы санитарно-защитной зоны, ближайшей жилой территорий, выделенных застройки, документах градостроительного зонирования, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристских баз, организованного отдыха населения, в том числе пляжей, парков, спортивных баз и их сооружений на открытом воздухе, а также территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации; - масштаб (например, 1:500 или 1:1000), направления сторон света и принятая система координат 4.2. Данные результатах инвентаризации выбросов, Абзац первый, корректировки необходимо хранить бессрочно в бумажном и третий пункта 44 электронном виде в установленном хозяйствующим субъектом Порядка N 871 порядке. Хозяйствующим субъектом должно быть определено место хранения (хранилище, архив), а также назначено должностное лицо, ответственное за хранение данных инвентаризации выбросов 4.3. Необходимо осуществлять корректировку данных инвентаризации Абзац второй пункта выбросов объекта ОНВ не позднее одного года со дня: 44, пункты 45, 49 - изменения технологических процессов и (или) режимов работы Порядка N 871 технологического оборудования и установок очистки газа (далее газоочистные установки, ГОУ), включая оборудование (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ; - изменения объемов производства; - замены технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов; - выявления при проведении производственного экологического государственного экологического контроля или контроля (надзора) несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявления неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ; - изменения законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, связанного с инвентаризацией выбросов, если после вступления в силу данного изменения документация по инвентаризации выбросов не соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха; - реконструкции, модернизации ГОУ, приводящей к изменению состава, объема и (или) массы выбросов. В случае изменения объема и (или) массы выбросов, а также в пункт 46 Порядка N случае выявления несоответствия между показателями выбросов 871 данными утвержденной инвентаризации выбросов, корректировка инвентаризации выбросов обязательна, если фактические показатели выбросов конкретного выбросов по конкретному веществу превышают более чем на 25% соответствующие максимальные разовые показатели выброса или фактические показатели выбросов объекта ОНВ превышают более 10% суммарные годовые (валовые) показатели, соответствующие нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленным для данного объекта ОНВ в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды (технологическим нормативам выбросов, предельно допустимым выбросам, временно согласованным выбросам или временно разрешенным выбросам)

5. Требования при эксплуатации установок очистки газа (далее - ГОУ)

5.1. Контролируемым лицом, эксплуатирующим ГОУ, должны быть определены должностные лица, ответственные за эксплуатацию ГОУ, ведение паспорта ГОУ, за проведение инвентаризации выбросов.

Часть 1 статьи 16.1 Федерального N 96-Φ3, закона пункт 18 Правил N 498

Необходимо вести реестр ГОУ в который вносится наименование и тип ГОУ, сведения о месте и дате установки ГОУ, о дате Правил N 498 последнего капитального ремонта, последней модернизации, выводе из эксплуатации или ликвидации ГОУ.

пункты 15. 17

Контролируемым лицом, эксплуатирующим ГОУ на основании пункты 18, 31 - 33 документации изготовителя ГОУ или проектной (конструкторской) Правил N 498 документации ГОУ и (или) результатов пусконаладочных работ ГОУ должен быть разработан и утвержден паспорт ГОУ, содержащий: регистрационный номер ГОУ в реестре ГОУ; наименование, организационно-правовую форму и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилию, имя, отчество (при наличии), государственной дату регистрации предпринимателя, индивидуального осуществляющих эксплуатацию ГОУ; сведения о должностном лице, ответственном за эксплуатацию ГОУ, в том числе должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и другие обязательные сведения и приложения, определенные Правилами N 498.

Должна быть утверждена программа проведения технического пункты обслуживания, технического осмотра, проверки показателей Правил N 498 работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта согласно требованиям, установленным руководством (инструкцией) по эксплуатации с учетом технического состояния ГОУ, исходя из необходимости обеспечения проектной очистки обезвреживания выбросов.

20 18

В течение всего срока эксплуатации ГОУ необходимо хранить разработанные и утвержденные паспорта ГОУ, программы проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного

	ремонта, руководства (инструкции) по эксплуатации ГОУ, а также документы, определяющие должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ и ведение паспортов ГОУ. ГОУ должны быть оборудованы специальными местами отбора проб, оборудованием для измерения параметров отходящих газов, необходимых для определения фактической эффективности	пункт 13 Правил N 498
5.2.	работы ГОУ В случае, если реконструкция, модернизация ГОУ, изменение технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и (или) ГОУ, привела к изменению состава, объема и (или) массы выбросов, данных инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должна быть проведена корректировка и внесены изменения в паспорт ГОУ в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты окончания пуско-наладочных работ, проведения инвентаризации	Пункты 6, 35 Правил N 498
5.3.	В случае, если установки очистки газа отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не должна осуществляться эксплуатация соответствующего технологического оборудования	· ·
5.4.	Сведения об отходах, образующихся в процессе эксплуатации ГОУ, в том числе об уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих) веществах необходимо вносить в нормативы образования отходов и лимитов на их размещение	·
5.5.	Регистрационные номера, присвоенные ГОУ, необходимо наносить на корпуса газоочистных установок в доступном для ознакомления месте и (или) указывать на схеме производственного объекта или его отдельных территорий	•
5.6.	Технический осмотр ГОУ и проверка показателей работы ГОУ, подлежащих контролю и указанных в паспорте ГОУ, включая проведение лабораторных измерений при необходимости, если документацией изготовителя ГОУ или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное, необходимо проводить не реже 2 раз в год	
	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕ	ЕКТОВ
1.	Сведения об использовании и охране водных объе	ектов
1.1.	Право пользования поверхностными водными объектами или их частями приобретается физическими лицами и юридическими лицами (далее - водопользователи). Вышеуказанным лицам необходимо оформить договор водопользования в случае пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, региональной собственности Смоленской области, собственности муниципальных образований для целей:	часть 4 статьи 19,

	1) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов в соответствии с частью 3 статьи 38 ВК РФ; 2) использования акватории водных объектов, если иное не предусмотрено частями 3 и 4 статьи 11 ВК РФ 3) производства электрической энергии без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов	часть 2 статьи 11 ВК РФ
1.2.	При передаче прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу необходимо иметь согласие Министерства или органа местного самоуправления и зарегистрировать сведения о передаче прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу в государственном водном реестре. Права и обязанности по договору водопользования считаются переданными после регистрации в государственном водном реестре	Пункты 1, 4 статьи 19 ВК РФ
1.3.	Водопользователям необходимо оформить решения о предоставлении водных объектов в пользование в случаях пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, региональной собственности Смоленской области, собственности муниципальных образований для целей:	Часть 3 статьи 11 ВК РФ
	1) обеспечения обороны страны и безопасности государства; 2) сброса сточных вод; 3) строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;	часть 4 статьи 47 ВК РФ
	4) создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; 5) строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; 6) разведки и добычи полезных ископаемых; 7) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 ВК РФ; 8) удаления затонувшего имущества; 9) сплава древесины (лесоматериалов); 10) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; 11) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);	часть 2 статьи 47 ВК РФ
	12) осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем	

1.4.	При пользовании водным объектом должно быть обеспечено целевое использование водного объекта	Статьи 4, 46 - 54 ВК РФ
1.5.	В случае прекращения права пользования водным объектом, должно быть обеспечено прекращение в установленный срок фактического использования водного объекта. При прекращении использования водного объекта необходимо обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах и осуществление природоохранных мероприятий, связанных с консервацией и ликвидацией	Часть 6 статьи 10 ВК РФ
1.6.	Физические и юридические лица обязаны соблюдать правила водопользования.	
	Необходимо не допускать сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты.	часть 3 статьи 57,
	Необходимо не допускать загрязнения и засорения болот отходами производства и потребления, загрязнения их нефтепродуктами и другими загрязняющими веществами, а также пестицидами. Осушение либо иное использование болот или их частей не	Статья 57 ВК РФ
	должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот, других водных объектов и к истощению вод.	
	Необходимо не допускать использования сточных вод в целях повышения почвенного плодородия в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления.	
	Необходимо не допускать размещение химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления.	
	Необходимо не допускать осуществления авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления.	пункт 3 части 15 статьи 65 ВК РФ
	Необходимо не допускать движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) в границах водоохранных зон, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.	•
	Необходимо не допускать строительства и реконструкции в границах водоохранных зон автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных	•

	средств, осуществление мойки транспортных средств.	
	Необходимо не допускать хранения пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применения пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранных зон.	пункт 6 части 15 статьи 65 ВК РФ
	Необходимо не допускать сброс сточных, в том числе дренажных, вод в границах водоохранных зон.	пункт 7 части 15 статьи 65 ВК РФ
	Необходимо не допускать в границах прибрежных защитных полос; 1) распашку земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организацию для них летних лагерей, ванн	часть 17 статьи 65 ВК РФ
7.	Юридические и физические лица, эксплуатирующие хозяйственные и иные объекты, находящиеся в границах водоохранных зон, должны оборудовать указанные хозяйственные и иные объекты сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды	Части 16, 16.1 статьи 65 ВК РФ
8.	В случаях аварий или иных чрезвычайных ситуаций на водных объектах необходимо осуществлять информирование уполномоченных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления	Пункт 3 части 2 статьи 39 ВК РФ
L.9.	К водным объектам общего пользования и их береговой полосе физические и юридические лица, владеющие земельными участками, прилегающими к указанным объектам, должны обеспечить свободный доступ	Части 1, 6 статьи 6 ВК РФ
2.	Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объект сточных, в том числе дренажных, вод, их качества включая измер (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса с дренажных, вод, их качества, обработка и регистрация результато	ение объема забора точных, в том числе
2.1.	Собственники водных объектов, а также водопользователи, являющиеся руководителем организаций, должны определить лиц, уполномоченные вести учет водопотребления и водоотведения, вести учет качества сточных, в том числе дренажных, вод по установленным формам. Формы утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 903.	Пункт 5 части 2 статьи 39 ВК РФ пункт 16 Положения N 219
	Правильность заполнения форм и достоверность фиксируемых данных должны проверяться уполномоченным должностным лицом указанной организации и подтверждаться его подписью в журнале	пункты 14, 19 Порядка N 903
2.2.	Необходимо осуществлять измерение объема забора (изъятия)	Абзацы первый и

	водных ресурсов из водных объектов или объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод на каждом водозаборе и выпуске сточных, в том числе дренажных, вод аттестованными средствами измерения расходов (уровней) воды, которые устанавливаются на водозаборных сооружениях и сооружениях для сброса сточных, в том числе дренажных, вод.	второй пункта 16 Положения N 219 пункты 4, 5 Порядка N 903
	Необходимо вести журналы учета водопотребления, учета водоотведения по установленным формам в установленном порядке.	абзацы первый и второй пункта 16 Положения N 219
	Формы журналов учета водопотребления и водоотведения утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 903 (формы 1.1 - 1.6)	•
2.3.	Состав и свойства сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод необходимо определять отдельно на каждом выпуске таких вод в водные объекты, а также в точках закачки в подземные горизонты в установленном порядке	•
2.4.	При осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод, для учета количества загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты в составе сточных, в том числе дренажных, вод на каждом выпуске, по результатам анализа сточных, в том числе дренажных, вод, необходимо вести журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод, по установленной форме и с учетом установленных требований, при этом правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных должны подтверждаться подписью в журнале уполномоченного должностного лица организации. Формы журнала утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 903 (формы 2.1 и 2.2)	•
2.5.	Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества размещается собственниками водных объектов и водопользователями ежеквартально, в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды в соответствии с приложением N 31 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды	,
2.6.	Контролируемым лицам, осуществляющим деятельность на объектах НВОС, подключенных к централизованной системе водоотведения, допустившим превышение нормативов состава сточных вод 2 и более раза в течение 12 месяцев со дня первого превышения, или допустившим однократное превышение нормативов состава сточных вод в 3 и более раза, в течение 90 календарных дней со дня уведомления КЛ организацией, осуществляющей водоотведение, о таком нарушении, должен быть разработан и утвержден план снижения сбросов после его согласования с уполномоченным исполнительным органом	

	субъекта Российской Федерации (Министерством природных ресурсов и экологии Смоленской области), а также с организацией, осуществляющей водоотведение. Необходимо обеспечить реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения в предусмотренные планами сроки		
3.	Контроль состава и свойств ливневых вод, сточных вод, сбрасываемых через централизованные системы водоотведения (ливневые системы / канализации) организациями, осуществляющими водоотведение (гарантирующими организациями)		
3.1.	Гарантирующими организациями должен соблюдаться (контролироваться) запрет на прием в централизованные ливневые системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод и жидких бытовых отходов	Пункт 109 Правил N 644	
3.2.	Организацией водопроводно-канализационного хозяйства должна осуществляться своевременная ликвидация аварий и повреждений на централизованных системах водоотведения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией	Подпункт "г" пункта 34 Правил N 644	
3.3.	Организации, осуществляющей водоотведение, необходимо информировать территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический контроль (надзор) или исполнительные органы Смоленской области об абонентах, у которых отсутствует план снижения сбросов либо таким абонентах, не исполняющих план снижения сбросов, в установленном порядке		
3.4.	Организация водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченная ею организация) должна осуществлять контроль состава и свойств сточных вод путем: - обследования объектов абонента в целях проверки соблюдения требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, по тем веществам, материалам, отходам и (или) сточным водам, по которым проверка соблюдения требования о запрете указанного сброса возможна без отбора проб сточных вод и последующего анализа отобранных проб (далее - визуальный контроль); - отбора проб сточных вод; - анализа отобранных проб сточных вод		
3.5.	Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией) должен осуществляться плановый контроль состава и свойств сточных вод не чаще 1 раза в календарный месяц и не реже 1 раза в календарный год (за исключением объектов абонентов, объем сбрасываемых сточных	-	

вод с которых в среднем составляет менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта абонента (при отведения сточных условии вод централизованную систему водоотведения, имеющую канализационные очистные сооружения), которых периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод определяется организацией, осуществляющей водоотведение, и не может быть чаще 1 раза в календарный месяц.

Внеплановый контроль состава и свойств сточных вод должен пункт 8 Правил N организацией 728 проводиться обязательном порядке водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией):

- при возникновении аварий, повреждении или выходе из строя централизованной системы водоотведения или ее отдельных объектов;
- при получении организацией, осуществляющей водоотведение, от органов государственного экологического надзора информации о нарушениях обязательных требований, выявленных по результатам государственного экологического надзора в области использования и охраны водных объектов, предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований водного законодательства или законодательства в области охраны окружающей среды, а также предъявление указанными органами требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту организацией, осуществляющей водоотведение;
- при обнаружении органами государственного экологического надзора, организацией, осуществляющей водоотведение, или иными лицами загрязнения водного объекта в месте выпуска сточных вод в водный объект соответствующей централизованной системы водоотведения