



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Москва № 80344

от 27 ноября 2024.

№ 305

03 октября 2024 г.

Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты в организации научно-технической поддержки Ростехнадзора, предусмотренной статьей 37.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

В соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты в организации научно-технической поддержки Ростехнадзора, предусмотренной статьей 37.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2019 г. № 183 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты» (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2019 г.,
регистрационный № 56088).

3. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2030 г.

Руководитель



А.В. Трембицкий

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «03» октября 2024 г. № 305

**Порядок проведения экспертизы проекта
нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ
в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов
радиоактивных веществ в водные объекты в организации научно-
технической поддержки Ростехнадзора, предусмотренной статьей 37.1
Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании
атомной энергии»**

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты (далее – экспертиза, проекты нормативов соответственно), представленных в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими стационарные источники выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) стационарные источники сбросов радиоактивных веществ в водные объекты (далее – соискатель разрешения), в составе документов, предусмотренных пунктом 13 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 99 (далее – Правила).

2. Экспертиза проводится организацией научно-технической поддержки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, предусмотренной статьей 37.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», функции и полномочия учредителя которой от имени Российской Федерации осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии со статьей 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (далее – ОНТП).

3. Экспертиза проводится в соответствии с пунктом 26 Правил в целях определения отсутствия в проектах нормативов недостоверных сведений и информации и (или) необоснованных исходных данных, а также на предмет их разработки в соответствии с:

а) Методикой разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух¹ и (или) Методикой разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей²;

б) требованиями пункта 18 Правил;

в) нормативами качества окружающей среды (в случае если нормативы качества окружающей среды в отношении компонента или компонентов окружающей среды установлены)³.

¹ Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2012 г. № 639 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2013 г., регистрационный № 26595) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2017 г. № 233 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2017 г., регистрационный № 47824).

² Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 декабря 2016 г. № 551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2017 г., регистрационный № 45652).

³ Статья 20 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

4. Экспертизе подлежат проекты нормативов, направленные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в ОНТП после принятия Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору решения о рассмотрении заявления об установлении нормативов выбросов и (или) нормативов сбросов⁴.

5. Экспертиза проводится ОНТП в срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты заключения с соискателем разрешения договора на оказание услуги, предусмотренной пунктом 45 Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, государственными корпорациями, наделенными в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, государственных услуг и предоставляются организациями и уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертами, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание⁵.

6. К экспертизе не могут привлекаться лица, принимавшие участие в разработке проектов нормативов.

7. По результатам проведения экспертизы ОНТП в пределах срока, указанного в пункте 5 настоящего Порядка, составляет экспертное заключение на проекты нормативов, содержащее мотивированные выводы об их соответствии или несоответствии (необоснованности проектов нормативов)⁶ положениям пункта 26 Правил.

⁴ Пункт 24 Правил.

⁵ Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352.

⁶ Пункт 30 Правил.

8. Экспертное заключение, указанное в пункте 7 настоящего Порядка, утверждается на бумажном носителе уполномоченным лицом ОНТП и заверяется печатью ОНТП (при наличии).

9. ОНТП направляет экспертное заключение в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня его утверждения, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.
