



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ПРИКАЗ

23 апреля 2026г.

Москва

№

136

**Об утверждении Порядка прекращения действия разрешений
на право ведения работ в области использования атомной энергии,
выданных работникам объектов использования атомной энергии**

В соответствии с абзацем третьим части второй статьи 27.11 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», пунктом 64 Положения о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2025 г. № 1648, приказываю:

утвердить прилагаемый Порядок прекращения действия разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданных работникам объектов использования атомной энергии.

Врио руководителя

В.В. Козивкин

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 23 апреля 2026 г. № 430

**ПОРЯДОК
ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
РАБОТ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ,
ВЫДАННЫХ РАБОТНИКАМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Настоящий Порядок устанавливает последовательность действий Ростехнадзора и его территориальных органов¹, осуществляющих федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора), при прекращении действия разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданных работникам объектов использования атомной энергии (далее – разрешение).

2. Решение о прекращении действия разрешения принимается на основании оформленных результатов осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, предусмотренных статьей 27.9 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ), в случае установленного в них наличия оснований для прекращения действия разрешения, предусмотренных частью шестой статьи 27 и (или) частью второй статьи 27.11 Федерального закона № 170-ФЗ.

3. Решение о прекращении действия разрешения принимается Ростехнадзором или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, выдавшим разрешение.

¹ Пункт 3 Положения о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2025 г. № 1648.

4. В отношении разрешений, выданных Ростехнадзором, решение о прекращении действия разрешения принимается заместителем руководителя Ростехнадзора, в отношении разрешений, выданных МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, – руководителем МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Должностным лицом, ответственным за подготовку проекта решения о прекращении действия разрешения, является начальник структурного подразделения Ростехнадзора или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, к полномочиям которого относится подготовка решений о выдаче и прекращении действия разрешений.

5. В случае оформления результатов осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, предусмотренных пунктом 2 настоящего Порядка, органом (Ростехнадзором или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора), не принимавшим решение о выдаче разрешения, такие результаты в течение 5 рабочих дней со дня их оформления направляются в орган (Ростехнадзор или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора), выдавший разрешение, для принятия решения о прекращении его действия.

6. Решение о прекращении действия разрешения принимается в течение 15 рабочих дней со дня:

оформления результатов осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, предусмотренных пунктом 2 настоящего Порядка, – в случае если решение о прекращении действия разрешения принимается органом (Ростехнадзором или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора), оформившим такие результаты;

поступления в Ростехнадзор или МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка результатов осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, предусмотренных пунктом 2 настоящего Порядка.

7. Решение о прекращении действия разрешения оформляется документально (рекомендуемый образец решения о прекращении действия разрешения приведен в приложении к настоящему Порядку).

8. Копия решения о прекращении действия разрешения направляется письмом посредством почтового отправления с уведомлением о вручении руководителю организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии (далее – организация), в отношении работника которой прекращено действие разрешения, в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о прекращении действия разрешения.

В случае принятия решения о прекращении действия разрешения Ростехнадзором копия такого решения направляется в течение 5 рабочих дней со дня его принятия в МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, осуществляющее федеральный государственный надзор за объектом использования атомной энергии работнику которого было прекращено действие разрешения.

9. Решение о прекращении действия разрешения может быть обжаловано работником, действие разрешения которого прекращено, либо организацией, в отношении работника которой прекращено действие разрешения, их уполномоченными представителями (далее – заинтересованные лица), в том числе посредством направления жалобы в электронном виде через официальный сайт Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в течение 15 рабочих дней со дня поступления такого решения в организацию.

10. Ответ на жалобу, указанную в пункте 9 настоящего Порядка, с результатами ее рассмотрения направляется заинтересованным лицам в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации.

Приложение
к Порядку прекращения действия
разрешений на право ведения работ в
области использования атомной
энергии, выданных работникам
объектов использования атомной
энергии,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «23» апреля 2026 г. № 135
(рекомендуемый образец)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

(наименование межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)

УТВЕРЖДЕНО

(наименование должности, фамилия,
имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(число, месяц, год)

РЕШЕНИЕ

(регистрационный номер решения)

о прекращении действия разрешения Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору

(дата и регистрационный номер разрешения)

выданного _____ на право
(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))

ведения работ в области использования атомной энергии.

(наименование уполномоченного органа государственного регулирования безопасности –
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору,
МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)

рассмотрен (рассмотрены)

(дата и регистрационный номер документа (документов), которым (которыми) были
оформлены результаты осуществления федерального государственного надзора в области
использования атомной энергии)

в котором (которых) установлено наличие оснований для прекращения
действия разрешения.

По результатам рассмотрения

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

на основании _____

(части шестой статьи 27 и (или) части второй статьи 27.11)

Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании
атомной энергии» прекратить с даты утверждения настоящего решения
действие разрешения Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

(дата, регистрационный номер разрешения на право ведения работ в области
использования атомной энергии)

Начальник

(наименование структурного
подразделения Федеральной службы по
экологическому,
технологическому и атомному надзору,
МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)

(подпись, расшифровка подписи)
