



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения в области аттестации

Федеральный закон от № 271-ФЗ от 29 июля 2018 года
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты
Российской Федерации по вопросам подтверждения
компетентности работников опасных производственных
объектов, гидротехнических сооружений и объектов
энергетики»



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения в области аттестации

Постановление Правительства Российской Федерации
от 25 октября 2019 №1365

«О подготовке и аттестации в области промышленной
безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических
сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»



Положение об аттестации

- руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности;
- ответственные за осуществление производственного контроля;
- члены аттестационных комиссий;
- специалисты, осуществляющие авторский надзор;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля



Изменения в «Правила организации и осуществления производственного контроля...»

Работник, ответственный за осуществление
производственного контроля, должен:

- иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- иметь стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- ***не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.***



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Аттестационные комиссии

- Центральная аттестационная комиссия;
- Территориальные аттестационные комиссии;
- Ведомственные аттестационные комиссии (создаются Министерством обороны РФ, ФСИН, ФСБ, ФСО, СВР, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации);
- Аттестационные комиссии организаций.



Территориальная аттестационная комиссия

- Руководители организаций (обособленных подразделений);
- Ответственные за осуществление производственного контроля на ОПО;
- Ответственные за осуществление эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния ГТС;
- Ответственные за осуществление контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики;



Территориальная аттестационная комиссия

- Работники, осуществляющие авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации ОПО, ГТС, объектов электроэнергетики;
- Работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта ОПО, ГТС, объектов электроэнергетики;
- Члены аттестационных комиссий;



Единый портал тестирования

- *Аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Организациями могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационных комиссиях организаций.*
- *Средства Единого портала тестирования применяются без взимания платы.*



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Федеральная служба по экологическому, технологическому, и атомному надзору

www.gosnadzor.ru

На сайте ведутся работы, возможны временные перебои. Приносим извинения за возможные неудобства.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РОСТЕХНАДЗОР

30 лет горному надзору России

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

ОТКРЫТЫЙ РОСТЕХНАДЗОР

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ РОСТЕХНАДЗОРА

О РОСТЕХНАДЗОРЕ | НОВОСТИ | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ | ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ | ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ | КОНТАКТЫ

Региональные новости

03.09.2019
[Северо-Кавказское управление Ростехнадзора проверило ООО «КЭСК»](#)
В период с 19 по 23 августа 2019 года Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) проведена внеплановая выездная проверка в отношении ООО «КЭСК». [Читать далее →](#)

29.08.2019
[Ленское управление Ростехнадзора проверило ООО «Кибор»](#)
В период с 7 по 28 августа 2019 года Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело внеплановую выездную проверку в отношении Общества с ограниченной ответственностью «Кибор» на предмет соблюдения требований безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. [Читать далее →](#)

28.08.2019
[Северо-Кавказское управление Ростехнадзора проверило АО «Новорослесэкспорт»](#)
В период с 19 по 23 августа 2019 года Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) проведена внеплановая выездная проверка в отношении АО «Новорослесэкспорт». [Читать далее →](#)

26.08.2019
[Сибирское управление Ростехнадзора проверило ООО «Сибирь Сервис»](#)

Федеральные новости

03.09.2019
[В Ростехнадзоре утверждены доклады о правоприменительной практике за 6 месяцев 2019 года](#)
На официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) опубликованы утвержденные Врио руководителя Ростехнадзора А.Л. Рыбасом доклады о правоприменительной практике за 6 месяцев 2019 года. Документы подготовлены Организационно-аналитическим управлением Службы после общественного обсуждения. [Читать далее →](#)

03.09.2019
[Начал работу Татарстанский нефтегазовицический форум](#)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ

▶ СМОТРЕТЬ

30 лет Ростехнадзор глазами детей

Апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»

Информация о Соглашении о взаимодействии между Ростехнадзором и Сетевым университетом

Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики

Прием отчетов о производственном контроле

Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности"

Обращения граждан по фактам нарушения промышленной безопасности

Обращения граждан по фактам коррупции



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Единый портал тестирования

www.gosnadzor.ru/eptb/

Список сотрудников | документооборот | КСИ ВСПД | Аттестация | Коды ОКАТО по адре... | Авторизация | ЕПТ | Сводный план прове...

Главная > Апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»

О портале

В целях решения задач качественного совершенствования процедур аттестации работников поднадзорных Ростехнадзору организаций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору ведутся работы по созданию Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Для создания данного портала в настоящее время проводится апробация функциональных возможностей Информационной системы «Единый портал тестирования» на базе программы для ЭВМ «Портал тестирования» (далее - ИС ЕПТ), разработанной ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора.

ИС ЕПТ позволяет комиссиям поднадзорных Ростехнадзору организаций проводить аттестацию работников в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Результаты аттестации работников организаций, зарегистрированных в ИС ЕПТ в ходе проведения апробации, будут сохранены.

ИС ЕПТ автоматизирует следующие функции:

- подготовка и проведение аттестации (ввод сведений об аттестуемых; планирование аттестации; компьютерное тестирование; оформление результатов аттестации).
- прохождение аттестации (компьютерное тестирование с использованием инструментов ИС ЕПТ).

В ИС ЕПТ реализованы требования в области защиты персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

На сайте технической поддержки ИС ЕПТ можно ознакомиться с Временным порядком пользования и Регламентом подключения к защищённой сети передачи данных ИС ЕПТ:

[Техническая поддержка ИС «Единый портал тестирования»](#)

Внимание! Подключиться к ИС «Единый портал тестирования» можно только после исполнения требований Регламента подключения к защищённой сети передачи данных ИС ЕПТ

[Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»](#)



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

https://umkrtn.ru/tehnicheskaya-podderzhka-is-ept/

Список сотрудников | документооборот | КСИ ВСПД | Аттестация | Коды ОКATO по адре... | Авторизация | ЕРП | Сводный план прове...

**Федеральное бюджетное учреждение
«Учебно-методический кабинет»
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

+7 495 351-49-01
info@umkrtn.ru

Шрифт

Сведения об учреждении | Руководство | Противодействие коррупции | Контакты | Новости

Техническая поддержка ИС ЕПТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ИС ЕПТ

Техническая поддержка Информационной системы «Единый портал тестирования»

В рамках апробации функциональных возможностей для целей создания Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.gosnadzor.ru/eptb, далее – Единый портал тестирования) представлены документы:

- [Временный порядок пользования ИС ЕПТ](#)
- [Регламент подключения к защищённой сети передачи данных ИС ЕПТ](#)
- [Форма №1 Заявление на подключение к ЗСПД ИС ЕПТ](#)
- [Форма №2 Заявление на подключение к ЗСПД ИС ЕПТ](#)
- [Соглашение о предоставлении доступа](#)
- [Соглашение о конфиденциальности](#)
- [Руководство Пользователя. Подключение к ЗСПД ИС ЕПТ](#)

Рекомендуемая версия браузера для работы ИС ЕПТ – «Chrome 71: December 4, 2018».

При наличии вопросов по работе Единого портала тестирования Вы можете обратиться в службу технической поддержки по электронному адресу portal@umkrtn.ru



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Волжско-Окское управле | Единый портал тести... | eptb.umkrt.n.ru | Единый портал тестирования

Внимание! Началась апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

37-73 | | Войти

О портале | Регламенты и инструкции | Нормативные документы | Техподдержка

Аттестационные комиссии организаций

- Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии
- Организации с кабинетами аттестационных комиссий

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Тестирование

- Правила прохождения тестирования

НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ

Аттестация в Ростехнадзоре

- Правила подачи заявления на прохождение аттестации

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

[Главная](#) → [Авторизация](#)

Авторизация

Логин

Пароль

[Восстановление пароля](#)
[Регистрация АК](#)

Начало тестирования

Пожалуйста, сфотографируйтесь





Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Временный порядок предоставления
Ростехнадзором государственной услуги по
организации проведения аттестации в
области промышленной безопасности, по
вопросам безопасности гидротехнических
сооружений, безопасности в сфере
электроэнергетики,
утв. приказом Ростехнадзора от 06 ноября
2019 №424



Временный порядок

- заявителями являются организации, осуществляющие деятельность в области ПБ, безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики или ранее аттестованные лица (пункт 2);
- результатом предоставления государственной услуги является выписка из протокола заседания ТАК;
- к заявлению прилагаются копии документов о квалификации, полученных в течение предыдущих 5 лет;



Временный порядок

- государственная услуга оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора по выбору заявителя;
- - опоздание (неявка) аттестуемого на прохождение аттестации в указанные в Уведомлении место, время и дату прохождения аттестации отражается в протоколе заседания аттестационной комиссии и не является основанием для отмены (переноса) проведения аттестации.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору



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

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 55649

от "16" августа 2019.

№ 140

08 апреля 2019г

**Об утверждении Административного регламента Федеральной
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
предоставления государственной услуги по регистрации опасных
производственных объектов в государственном реестре опасных
производственных объектов**



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент № 140 от 08.04.19

- Регистрация ОПО в государственном реестре ОПО;
- Исключение ОПО из Реестра;
- Переоформление бланка свидетельства о регистрации ОПО;
- Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Реестре;
- *Изменение сведений, связанных с исключением ОПО из Реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации;*
- Выдача дубликата бланка свидетельства о регистрации ОПО;
- Предоставление выписки из Реестра ОПО;
- Прекращение предоставления государственной услуги по инициативе заявителя.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент № 140 от 08.04.19

если проектная документация разработана до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» заявителем представляются документы, содержащие сведения об объекте капитального строительства, в объёме, установленном для соответствующего раздела проектной документации Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию



Административный регламент № 140 от 08.04.19

1) Ликвидация ОПО:

- сведения о документации на ликвидацию ОПО,
- реквизиты регистрационного номера ЗЭПБ,
- копии документов, подтверждающих утилизацию или передачу опасных веществ,
- копии документов, подтверждающих снос (демонтаж),
- копию акта ликвидации объекта;



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент № 140 от 08.04.19

2) Вывод ОПО из эксплуатации:

- сведения о документации на консервацию ОПО на срок более 1 года,
- реквизиты регистрационного номера ЗЭПБ,
- копию акта о консервации объекта на срок более 1 года;



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент № 140 от 08.04.19

Утрата ОПО признаков опасности:

сведения из проектной документации (при наличии) на опасный производственный объект, включая копию раздела «Технологические решения» (при наличии) или документы, подтверждающие утрату объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 и 2 к Федеральному закону № 116 - ФЗ;



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент № 140 от 08.04.19

Изменение критериев отнесения объектов к категории ОПО или требований к идентификации ОПО, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации:

пояснительная записка с указанием изменившихся критериев отнесения объектов к категории ОПО или требований к идентификации ОПО.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору





Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТОВСКИЙ НАДЗОР)

П Р И К А З
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Москва 56255

от "16" октября 2019.

№ 141

08 апреля 2019г

Об утверждении Административного регламента
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору по предоставлению государственной услуги
по ведению реестра заключений экспертизы промышленной
безопасности



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент №141 от 08.04.19

- внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр, направление (выдача) уведомления о внесении заключения экспертизы в Реестр;
- предоставление сведений из Реестра в виде выписки либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений в Реестре;
- исключение заключения экспертизы промышленной безопасности из Реестра, направление (выдача) уведомления об исключении заключения экспертизы промышленной безопасности из Реестра.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент №141 от 08.04.19

Государственная услуга оказывается по экстерриториальному принципу.

Заявление о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр с приложением в электронном виде на диске или флэш-карте:

- заключения экспертизы промышленной безопасности;
- копия заявления о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент №141 от 08.04.19

Исключение экспертизы промышленной безопасности в случаях:

- обнаружения несоответствия заключения экспертизы промышленной безопасности требованиям законодательства РФ, недостоверности представленных в ходе выполнения экспертизы промышленной безопасности сведений;
- признания заключения экспертизы промышленной безопасности заведомо ложным.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Административный регламент №141 от 08.04.19

Результаты предоставления государственной услуги могут быть получены:

- в регистрирующем органе;
- почтовым отправлением;
- в электронной форме – если заявление поступило в электронной форме, через Единый портал государственных услуг.



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Спасибо за внимание!

Петрова Елена Владимировна

(831) 431-82-08