

Зарегистрировано в Минюсте России 15 октября 2015 г. N 39320

---

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

**ПРИКАЗ  
от 19 августа 2015 г. N 327**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ  
ОБ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ПО АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

(в ред. [Приказа](#) Ростехнадзора от 18.10.2017 N 434)

Во исполнение [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 23, ст. 3313) приказываю:

Утвердить прилагаемое [Положение](#) об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Руководитель  
А.В.АЛЕШИН

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 18.10.2017 N 434)

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение регулирует порядок формирования аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для аттестации экспертов в области промышленной безопасности (далее - аттестационная комиссия), а также определяет ее функции и полномочия.

2. Аттестационная комиссия, являющаяся постоянно действующим коллегиальным органом, создается приказом Ростехнадзора, которым определяется персональный состав комиссии.

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору может быть создано несколько аттестационных комиссий в соответствии с перечнем областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утверждаемым Ростехнадзором согласно [пункту 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2015 N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности".

3. В своей деятельности аттестационная комиссия руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами Ростехнадзора, а также настоящим Положением.

4. Аттестационная комиссия имеет свои штампы.

5. Информация о работе аттестационной комиссии размещается на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru), в подразделе "Аттестация экспертов в области промышленной безопасности", а также на стендах аттестационной комиссии в течение десяти дней.

**II. Порядок формирования аттестационной комиссии**

6. Аттестационная комиссия создается для проведения в отношении физических лиц (далее - заявители) квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

7. Аттестационная комиссия формируется из государственных гражданских служащих центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представителей учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, научных, научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений.

В состав аттестационной комиссии не могут быть включены эксперты в области промышленной безопасности, руководители и работники организаций, проводящих экспертизу промышленной безопасности.

8. Аттестационная комиссия состоит из [председателя, заместителя \(заместителей\) председателя, секретаря и других членов комиссии.](#)

Председатель, заместитель (заместители) председателя аттестационной комиссии, секретарь

аттестационной комиссии назначаются из числа государственных гражданских служащих центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

9. Аттестационная комиссия состоит из 9 человек.

### III. Деятельность аттестационной комиссии

10. Аттестационная комиссия проводит квалификационный экзамен, который включает в себя компьютерное тестирование, решение ситуационных задач и устное собеседование (для заявителей, претендующих на прохождение аттестации первой или второй категории).

11. Аттестационная комиссия реализует следующие полномочия:

- а) проводит квалификационный экзамен;
- б) утверждает протокол заседания аттестационной комиссии.

12. Председатель аттестационной комиссии:

- а) руководит аттестационной комиссией;
- б) определяет дату, место и время проведения заседаний аттестационной комиссии;
- в) дает поручения членам аттестационной комиссии, связанные с ее деятельностью;
- г) из числа членов аттестационной комиссии определяет лиц, ответственных за проведение соответствующих этапов квалификационного экзамена с учетом области (областей) аттестации;

д) утверждает распорядок работы аттестационной комиссии;

е) подготавливает предложения руководителю Ростехнадзора о внесении изменений в состав аттестационной комиссии;

ж) подписывает протоколы заседаний аттестационной комиссии;

з) передает руководителю Ростехнадзора проекты приказов Ростехнадзора об аттестации заявителя в соответствующей области аттестации и присвоении ему одной из категорий эксперта в области промышленной безопасности или об отказе в аттестации заявителя;

и) организует работу по передаче сведений об аттестации экспертов и внесении изменений в реестр экспертов в области промышленной безопасности в Ростехнадзор;

к) в случае отсутствия возлагает функции председателя аттестационной комиссии на одного из заместителей председателя аттестационной комиссии;

л) утверждает варианты ответов на вопросы компьютерного тестирования и ситуационные задачи.  
(пп. "л" введен [Приказом](#) Ростехнадзора от 18.10.2017 N 434)

13. Секретарь аттестационной комиссии:

а) формирует, ведет учетные дела заявителей и протоколы заседаний аттестационной комиссии с соблюдением законодательства Российской Федерации в части обработки и сохранения персональных данных и обеспечивает их сохранность;

б) организует хранение и учет штампов аттестационной комиссии;

в) оповещает членов аттестационной комиссии не позднее чем за 15 календарных дней о дате, времени и месте проведения квалификационного экзамена;

г) готовит протоколы заседания аттестационной комиссии на основании результатов квалификационного экзамена и направляет председателю аттестационной комиссии;

д) готовит проекты приказов Ростехнадзора об аттестации заявителя в соответствующей области аттестации и присвоении ему одной из категорий эксперта в области промышленной безопасности или об отказе в аттестации заявителя;

е) готовит материалы заседания аттестационной комиссии для публикации на официальном сайте Ростехнадзора.

В отсутствие секретаря аттестационной комиссии его обязанности по поручению председателя аттестационной комиссии исполняет один из членов комиссии.

#### **IV. Заседания аттестационной комиссии**

14. Заседания аттестационной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

15. Аттестационная комиссия принимает решение большинством голосов из расчета один член аттестационной комиссии - один голос.

При равенстве голосов голос председателя (заместителя председателя - в случае отсутствия председателя) аттестационной комиссии является решающим.

Заседание аттестационной комиссии считается правомочным, если в нем принимают участие не менее 7 членов аттестационной комиссии.

16. Сведения о работе аттестационной комиссии размещаются на официальном сайте Ростехнадзора.

---

[↑ в начало ↑](#)

## Предметный указатель:

А

Аттестационная комиссия ..... 2, 3, 4

[↑ в начало ↑](#)

[↑ в начало ↑](#)

[↓](#)

[на сайт](#)