

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

**ПРИКАЗ
от 30 июня 2015 г. N 256**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ПРОВЕДЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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 прилагаемый Порядок проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Руководитель
А.В.АЛЕШИН

Утвержден
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору "Об утверждении
Порядок проведения квалификационного
экзамена для аттестации экспертов
в области промышленной безопасности
от 30 июня 2015 г. N 256

**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Квалификационный экзамен проводится в срок, не превышающий 3 месяцев со дня получения Ростехнадзором заявительных документов, но не ранее чем через 20 рабочих дней после дня направления уведомления заявителю, претендующему на аттестацию в качестве эксперта в области промышленной безопасности (далее - заявитель) о допуске к прохождению квалификационного экзамена.

2. Заявителю в течение 5 рабочих дней со дня принятия Ростехнадзором решения о допуске к прохождению квалификационного экзамена направляется уведомление о вызове заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", в том числе посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг", с указанием фамилии, имени и отчества (если имеется) заявителя, даты, времени и места проведения квалификационного экзамена, времени начала и окончания регистрации на прохождение квалификационного экзамена, области (областей) аттестации, правил поведения заявителя, претендующего на прохождение аттестации эксперта в области промышленной безопасности на квалификационном экзамене, а также телефонов структурного подразделения Ростехнадзора, ответственного за оказание государственной услуги (далее - уведомление).

3. Заявителю необходимо явиться в указанное место, в назначенное время и дату проведения квалификационного экзамена.

4. Аттестационная комиссия проводит аттестацию экспертов в области промышленной безопасности в форме квалификационного экзамена, который проходит поэтапно:

первый и второй этапы - компьютерное тестирование и решение ситуационных задач соответственно, которые проводятся в день, указанный в уведомлении;

третий этап - для заявителя, претендующего на прохождение аттестации эксперта первой или второй категории, - собеседование, которое проводится в указанный в уведомлении день. Собеседование не может быть назначено позднее 10 рабочих дней с момента прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена.

5. Перед началом квалификационного экзамена заявитель, допущенный к сдаче, предъявляет секретарю аттестационной комиссии оригинал уведомления, а также паспорт гражданина Российской Федерации либо иной документ, удостоверяющий личность.

6. Заявитель, не имеющий при себе паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего его личность, либо опоздавший к началу квалификационного экзамена, не допускается к его прохождению.

7. Заявителю, не явившемуся к назначенному времени на квалификационный экзамен по уважительной причине и представившему подтверждающие документы, новая дата квалификационного экзамена назначается по его заявлению.

8. Секретарь аттестационной комиссии осуществляет регистрацию заявителей в регистрационном журнале аттестационной комиссии на прохождение квалификационного экзамена (приложение N 1 к настоящему Порядку).

9. Регистрация заявителей заканчивается за 15 минут до начала квалификационного экзамена.

10. Заявитель, не прошедший регистрацию, не допускается на этап квалификационного экзамена.

11. Проведение первого этапа (компьютерное тестирование) осуществляется с применением аппаратно-программного комплекса (далее - АПК) в форме ответов на вопросы по знанию заявляемой области аттестации, перечень которых утверждается Ростехнадзором.

12. До начала проведения компьютерного тестирования назначенный работник секретариата аттестационной комиссии ознакомляет заявителя под роспись с руководством пользователя по программе компьютерного тестирования, а также выдает заявителю под роспись индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена (приложение N 2 к настоящему Порядку).

13. Логин и пароль генерируются автоматически в АПК индивидуально для каждого заявителя.

14. В случае отказа заявителя от прохождения компьютерного тестирования секретарь аттестационной комиссии делает отметку в индивидуальном листе прохождения квалификационного экзамена (далее - индивидуальный лист) и регистрационном журнале первого этапа.

15. Заявителю в ходе компьютерного тестирования необходимо ответить на двести вопросов по заявленной области аттестации, отобранных АПК из общей базы вопросов методом случайной выборки. Время прохождения компьютерного тестирования составляет 2 часа (120 минут). Заявитель может завершить компьютерное тестирование досрочно.

На каждый из вопросов возможен только один вариант ответа.

16. Результат компьютерного тестирования признается положительным, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:

эксперта первой категории ответил верно не менее чем на сто девяносто вопросов;

эксперта второй категории ответил верно не менее чем на сто восемьдесят вопросов;

эксперта третьей категории ответил верно не менее чем на сто семьдесят вопросов.

17. По окончании компьютерного тестирования в автоматическом режиме формируется и распечатывается лист компьютерного тестирования заявителя (приложение N 3 к настоящему Порядку).

Заявитель ознакамливается с листом компьютерного тестирования под роспись, который приобщается к личному учетному делу.

18. При положительном результате компьютерного тестирования заявитель допускается к решению ситуационных задач (далее - второй этап).

Перед началом второго этапа заявитель проходит регистрацию.

19. Заявителю необходимо решить четыре ситуационные задачи. Время решения ситуационных задач составляет 3 часа (180 минут). Заявитель может завершить решение досрочно.

20. Заявителю предоставляется право выбора одного из десяти кодифицированных, запечатанных конвертов с наборами ситуационных задач (далее - билет). Билет состоит из четырех ситуационных задач в соответствии с областью аттестации заявителя.

21. Условия задач представляются заявителю в печатном виде на листе формата А4, имеющем идентификационный признак (одна задача на одном листе; оставшееся на листе свободное место, включая оборотную сторону листа, используется для представления решения задачи).

22. Решение должно быть оформлено разборчивым почерком на русском языке письменными принадлежностями, предоставленными аттестационной комиссией, с проставлением подписи заявителя, даты и времени на каждом листе.

В случае необходимости заявителю могут быть выданы дополнительные учетные листы для проведения расчетов.

23. Во время решения ситуационных задач заявителю предоставляются справочные материалы и средства вычислительной техники, перечень которых утверждается председателем аттестационной комиссии.

Листы с решениями ситуационных задач передаются заявителем в аттестационную комиссию с отметкой в журнале.

24. Аттестационная комиссия проверяет правильность решения ситуационных задач в течение суток.

Листы с решениями ситуационных задач подписываются членами аттестационной комиссии.

25. Результат прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена признается положительным, а заявитель допускается к третьему этапу, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:

эксперта первой категории решил верно четыре задачи;

эксперта второй категории решил верно не менее трех задач;

эксперта третьей категории решил верно не менее двух задач.

26. Результаты компьютерного тестирования и решения ситуационных задач размещаются на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.gosnadzor.ru в подразделе "Аттестация экспертов в области промышленной безопасности", а также на информационных стендах в помещении аттестационной комиссии в течение десяти дней.

Для заявителей, претендующих на получение аттестации эксперта третьей категории, результаты

квалификационного экзамена оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии (далее - протокол).

27. Третий этап (собеседование) начинается с объявления результатов заявителя по итогам компьютерного тестирования и решения ситуационных задач. В ходе собеседования члены аттестационной комиссии задают заявителю вопросы в соответствующей области аттестации, связанные с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности, вопросы по экспертизам в области промышленной безопасности, в осуществлении которых участвовал заявитель, а также вопросы по компьютерному тестированию и ситуационным задачам.

28. Достаточность знаний для прохождения аттестации первой и второй категорий подтверждается в ходе ответов на дополнительные устные вопросы членов аттестационной комиссии.

29. Результат квалификационного экзамена оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии, который составляется индивидуально на каждого заявителя, также в протокол заносятся вопросы, заданные членами аттестационной комиссии, ответы на них заявителя и результаты собеседования.

30. В протоколе заседания аттестационной комиссии (приложение N 4 к настоящему Порядку) отражается следующая информация:

номер протокола;

дата и место проведения квалификационного экзамена;

идентификационный номер учетного дела;

фамилии и инициалы членов аттестационной комиссии;

фамилия, имя и отчество (если имеется), число, месяц, год и место рождения заявителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя, прибывшего для сдачи квалификационного экзамена;

область (области) аттестации;

результаты заявителя по итогам компьютерного тестирования, решения ситуационных задач;

для заявителя, претендующего на аттестацию эксперта первой или второй категории, - результат по итогам собеседования с указанием заданных ему вопросов и полученных на них ответов;

решение аттестационной комиссии о признании заявителя сдавшим (не сдавшим) квалификационный экзамен;

подписи председателя, членов и секретаря аттестационной комиссии.

31. Внесение изменений, дополнений и исправлений в протокол заседания аттестационной комиссии не допускается.

32. Член аттестационной комиссии, не согласный с принятым аттестационной комиссией решением, вправе в письменном виде изложить свое особое мнение, которое прилагается к протоколу.

Информация о наличии особого мнения члена аттестационной комиссии отражается в протоколе заседания аттестационной комиссии. При этом член аттестационной комиссии, имеющий особое мнение по принятому решению, не подписывает протокол заседания аттестационной комиссии.

33. Заявитель, не сдавший квалификационный экзамен, вправе повторно представить в Ростехнадзор заявление о прохождении аттестации эксперта в области промышленной безопасности не ранее чем через 90 дней после окончания квалификационного экзамена.

Приложение N 1
к Порядку проведения
квалификационного экзамена
по аттестации экспертов в области
промышленной безопасности,
утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от _____ N _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ НА КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН
(ЭТАП КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ)

(дата, время)

Данные о заявителе			Подпись заявителя об ознакомлении с правилами поведения на квалификационном экзамене	Подпись заявителя о согласии на видеофиксацию этапа компьютерного тестирования	Подпись заявителя о получении руководства пользователя по программе тестирования	Подпись заявителя о получении индивидуального листа с логином и паролем	Результаты тестирования
N п/п	Ф.И.О. заявителя	Серия и номер паспорта					
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ НА КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН
(ЭТАП РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ)

(дата, время)

Данные о заявителе				Номер экзаменационного билета	Подпись заявителя о получении экзамена	Подпись заявителя о получении дополнител	Варианты решений сданы на проверку	Варианты решений приняты
N п/п	Ф.И.О. заявителя	Серия и номер	Область (области)					

		паспорт а	аттестаци и		онного билета	ьных листов		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ НА КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН
(ЭТАП УСТНОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ОБЛАСТЯМ АТТЕСТАЦИИ)

(дата, время)

Данные о заявителе			
N п/п	Ф.И.О. заявителя	Серия и номер паспорта	Подпись заявителя
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Приложение N 2
к Порядку проведения
квалификационного экзамена
по аттестации экспертов в области
промышленной безопасности,
утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от _____ N _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЛИСТ
ПРОХОЖДЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

(ФИО)

(Идентификационный номер учетного дела)

I этап - Компьютерное тестирование

1. Время начала: __: __ ч.
2. Время окончания: __: __ ч.
3. Логин и пароль для входа в программу тестирования: _____
4. Дата I этапа квалификационного экзамена: _____

5. Аудитория N ____
6. Адрес:

Заявитель может быть допущен к второму этапу экзамена (решение ситуационных задач) в случае успешного прохождения тестирования

(п. 73 Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденного распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.06.2015 N 73-рп)

II этап - Решение ситуационных задач

1. Время начала: __: __ ч.
2. Время окончания: __: __ ч.
3. Логин и пароль для входа в программу тестирования: _____
4. Дата II этапа квалификационного экзамена: _____

5. Аудитория N ____

6. Адрес:

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

Заявитель может быть допущен к третьему этапу экзамена (собеседование) в случае успешного прохождения тестирования и решения ситуационных задач.

(п. 74 Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденного распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.06.2015 N 73-рп)

III этап - Собеседование

1. Время начала: __: __ ч.

2. Время окончания: __: __ ч.

3 Дата II этапа квалификационного экзамена: _____

4 Аудитория N ____

5 Адрес:

Справочная информация о квалификационном экзамене:

Тел.:

Факс:

e-mail: expert-pb@gosnadzor.ru

Результаты компьютерного тестирования и решения ситуационных задач размещаются на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.gosnadzor.ru в подразделе "Аттестация экспертов в области промышленной безопасности", а также на информационных стендах в помещении аттестационной комиссии в течение десяти дней.

Приложение N 3
к Порядку проведения
квалификационного экзамена
по аттестации экспертов в области
промышленной безопасности,
утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от _____ N _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЛИСТ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

(Идентификационный номер учетного дела)

Ф.И.О.	
Номер учетного дела	
Дата рождения	
Тестирование	
Время начала компьютерного тестирования	
Время завершения компьютерного тестирования	
Результаты компьютерного тестирования (по темам):	
Раздел 1. Раздел 1	
Набрано _____ из 200	
Группа разделов 1. Раздел 1	
Набрано _____ из 200	
Общий итог компьютерного тестирования по оценке знаний:	
Максимальное количество баллов - 200. Набрано - _____	
Анализ результатов тестирования:	
Количество баллов, которое набрал тестируемый по предложенной тематике, позволяет оценить его уровень знаний как _____	

Приложение N 4
к Порядку проведения
квалификационного экзамена
по аттестации экспертов в области
промышленной безопасности,
утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от _____ N _____

ПРОТОКОЛ N _____
заседания аттестационной комиссии
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору для аттестации экспертов в области
промышленной безопасности

"__" _____ 20__ г. г. _____

(Идентификационный номер учетного дела)

Председатель аттестационной комиссии
(заместитель председателя)

(фамилия, инициалы)

Секретарь аттестационной комиссии

(фамилия, инициалы)

Члены аттестационной комиссии:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Проведена проверка знаний:

(фамилия, имя и отчество (если имеется) число, месяц, год и место
рождения заявителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность
заявителя, прибывшего для сдачи квалификационного экзамена)

Область (области) аттестации _____

Категория аттестации _____

(результаты заявителя по итогам тестирования, решения ситуационных задач)

(для заявителя, претендующего на аттестацию эксперта первой или второй
категории, - результат по итогам собеседования)

(решение аттестационной комиссии об аттестации/неаттестации заявителя)

Председатель аттестационной комиссии
(заместитель председателя)

(подпись)

Члены аттестационной комиссии:

(подпись)

(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

Секретарь аттестационной комиссии

(ПОДПИСЬ)
