

01.03.2021 редакция от 07.04.2021

Новый порядок аттестации по промбезопасности в Ростехнадзоре

Распоряжением Правительства РФ от 16.02.2021 N 373-р "О внесении изменений в распоряжения Правительства РФ" вводится экстерриториальный принцип для проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Внесены соответствующие изменения в Распоряжение Правительства РФ от 19.01.2018 №43-р (ред. от 16.02.2021) «Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг».

Это означает, что пройти аттестацию можно будет в любом территориальном управлении Ростехнадзора.

Вступает в силу 15 февраля 2021:

Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 №334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

Приказом № 334 вводится единый перечень областей аттестации для всех типов аттестационных комиссий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»:

1. территориальных и центральной аттестационной комиссий Ростехнадзора;
2. ведомственных аттестационных комиссий;
3. аттестационных комиссий организаций;
4. центральной и региональными аттестационными комиссиями Ростехнадзора по аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике.

В отличие от действующего ранее приказа Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», вводимый приказом № 334 перечень актуализирован с учетом современного уровня технологического развития и изменений в нормативных правовых актах, устанавливающих обязательные требования. В частности, вводится отдельная область аттестации «эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии».

Приказ вступает в силу с 15 февраля 2021 г.

Комментарий от нас:

В новом перечне отсутствуют список ФНП для каждой области и определяются с выбором требующихся областей аттестации придется исходя только из названия и должностных обязанностей.

Вопрос от 05.12.2019:

В управление поступило обращение по вопросу разъяснения Порядка предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности?

Ответ: Порядок предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее - Постановление) и Временным порядком предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 6 ноября 2019 г. № 424 (далее - Временный порядок).

Пунктом 2 Постановления определены категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности. В данный перечень включены работники, обеспечивающие исполнение обязательных требований иными работниками организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности может быть получено как по программам повышения квалификации, так и по программам профессиональной переподготовки.

Контрольные функции в отношении организаций, осуществляющих обучение (переподготовку) работников, а также по оформлению данными организациями итоговых документов по обучению по программам повышения квалификации и (или) по программам профессиональной переподготовки Ростехнадзор не осуществляет.

При предоставлении заявления об аттестации работника, в соответствии с Временным порядком, заявитель определяет категорию работника в графе 11 Приложения № 1 Временного порядка.

Согласно пункту 18 Временного порядка к заявлению об аттестации работника, которому необходимо получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности прилагается копия(-ии) документа(-ов) о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации.

Основанием для отказа в предоставлении государственной услуги являются несоблюдение формы заявления об аттестации работника, направляемого на аттестацию и (или) представление документов, указанных в пункте 18 и Временного порядка, не в полном объеме, а также отсутствие информации об уплате государственной пошлины, содержащейся в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах, подтверждающей факт уплаты государственной пошлины.

Результатом предоставления государственной услуги является выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии. До вступления в силу действующих нормативно-правовых актов результатом аттестации специалистов в территориальной аттестационной комиссии являлся протокол заседания территориальной аттестационной комиссии.

В случае несогласия аттестуемого с результатом аттестации, аттестуемое лицо в соответствии с Временным порядком может подать в Центральную аттестационную комиссию заявление об апелляции на решения, действия (бездействие) Территориальных аттестационных комиссий составленное в произвольной форме.

Вопрос от 05.02.2020:

В связи с введением в действие нового порядка аттестации по промышленной безопасности прошу разъяснить порядок аттестации руководителей организаций, структурных подразделений, инженерно-технических работников, членов аттестационных комиссий...

Ответ: На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, должны не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное

образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, определены [пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»](#).

Категории работников, которым необходимо проходить первичную и периодическую аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора, а также в аттестационной комиссии организации, определены [пунктами 5 и 6 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365](#) (далее – Положение).

В соответствии с Положением аттестация работников может проводиться в аттестационных комиссиях организаций, при этом члены аттестационных комиссий организаций (в том числе обособленных подразделений организаций), поднадзорных Ростехнадзору, обязаны получить дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и должны быть аттестованы по областям аттестации, по которым проводятся экзамены в аттестационных комиссиях организаций, в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 20 Положения аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации, что не отменяет необходимости проведения аттестации с использованием Единого портала тестирования.

Согласно пункту 8 Федерального закона № 116-ФЗ, если в организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности, аттестационная комиссия не сформирована, аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационной комиссией, формируемой соответствующим федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Вопрос от 24.03.2020:

Необходима ли аттестация по правилам промышленной безопасности специалистам организаций, выполняющих экспертизу промышленной безопасности?

Ответ: В ответ на Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 17.03.2020 № 100/5972, сообщаем.

Эксперты в области промышленной безопасности проходят аттестацию в порядке, установленном [постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2015 № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»](#).

Согласно [пункту 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#), работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте должны не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен [Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365](#) (далее - Положение).

Таким образом, аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов, в соответствии с Положением не требуется.

Начальник Правового управления Д.А. Яковлев

Источник: [Ростехнадзор](#)

06.05.2021 редакция от 05.05.2021

Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по промышленной безопасности с 2021

Г.

В связи с вступлением в силу с 1 января 2021 г. актуализированных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, подготовленных в рамках реализации механизма **«регуляторной гильотины»**, должны быть обновлены экзаменационные билеты (тесты) по всем областям аттестации по промышленной безопасности.

Напомним, что аттестация по промышленной безопасности теперь проходит на **Едином Портале Тестирования (ЕПТ)** даже если Вы сдаете не в Ростехнадзоре, а в комиссии организации. Аттестация проходит в соответствии с **постановлением Правительства №1365**. В нем же приведен перечень категорий сотрудников, кто должен проходить аттестацию по промышленной безопасности.

Области аттестации изменились и содержатся в новом документе - **Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 №334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»**.

Аттестация в Ростехнадзоре проводится в соответствии с **Приказ Ростехнадзора от 06.11.2019 №424 «Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»**.

Сдавать можно в любом управлении Ростехнадзора - **экстерриториальный принцип**.

На сайте Ростехнадзора билеты публикуются в разделе **Главная>Государственные услуги Ростехнадзора>Перечень предоставляемых государственных услуг>Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**.

У Ростехнадзора есть **telegram-бот**, с которым можно потестировать свои знания по А1.

05.08.2020

Ростехнадзор запустил телеграм-бот для само тестирования по основам промышленной безопасности

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) запустила телеграм-бота **@RTN_TestBot**, который позволяет проверить свои знания в области промышленной безопасности.

Прежде всего, бот предназначен для специалистов промышленной безопасности предприятий, которые готовятся к регулярной аттестации. Вместе с этим, тесты могут пригодиться и тем, кто просто хочет получить представление об этой профессиональной сфере. Пользователям предлагается ответить на вопросы, которые будут им заданы в аттестационной комиссии. В настоящий момент доступен тест - А.1. Основы промышленной безопасности (ПБ 115.13).

В случае востребованности сервиса у пользователей тематика тестов @RTN_TestBot будет расширена.

Как подписаться:

1. устанавливаете Telegram (в Google-маркете или App Store)
2. регистрируетесь в нем
3. переходите в раздел Чаты (Chats) наверху строка поиска, набираете RTN_Test, выбирайте бот "Проверка знаний"

Также рекомендуем:

1. официальный телеграм-канал Ростехнадзора <https://t.me/AndreyAndreevichVil>
2. наш канал [@tke_bot](#) - все новости по промышленной безопасности.

Источник: [Ростехнадзор](#)

Разделы сайта, связанные с этой новостью:

- [Предаттестационная подготовка по правилам и нормам безопасности](#)

Наша организация занимается предаттестационной подготовкой по промышленной безопасности, а также повышением квалификации. В нашем учебном центре Вы сможете не только прослушать курс лекций, но и потренироваться в решении билетов на нашем сайте <https://edu.ipk33.ru/>. Есть выездное и дистанционное обучение.

[ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ И ЭКЗАМЕНОВ.](#)

По всем вопросам звоните:



Зав.группой по Владимирской области

Никифоров Николай Валентинович

Телефон: [+7 \(915\) 761-0965](tel:+7(915)761-0965)

E-mail: po61@tke.ru

Проверка знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора

Вводится_с_даты_Наименование

Перейти к
Шифр
тестам



Перечень вопросов Отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора ([в формате doc, в формате xls](#))

1 февраля 2021 Вопросы для работников электросетевых организаций (обслуживающих организаций). I
Вопросы для работников электростанций, в том числе функционирующих в режиме II



комбинированной выработки и гидроэлектростанций.	III
Вопросы для работников организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций).	IV
Вопросы для работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций.	V
Вопросы для работников организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций).	VI
Вопросы для работников субъектов оперативно-диспетчерского управления.	

Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

Вводится с даты_	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации	Перейти к тестам
	Общие требования промышленной безопасности		
с 25 января 2021	Основы промышленной безопасности	A.1	
	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности		
2	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1	
3	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2	
4	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3	
5	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4	
6	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5	
7	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б.1.6	
8	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7	
9	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8	
10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9	
11	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10	
12	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	
13	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.12	
14	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.13	
15	Производство водорода методом электролиза воды	Б.1.14	
16	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.15	
17	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации	Б.1.16	

	жиров	
18	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17
19	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18

Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности



с 17 мая 2021	<u>Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности</u>	Б.2.1
с 17 мая 2021	<u>Ремонт нефтяных и газовых скважин</u>	Б.2.2
с 17 мая 2021	<u>Проектирование объектов нефтегазодобычи</u>	Б.2.3
с 17 мая 2021	<u>Бурение нефтяных и газовых скважин</u>	Б.2.4
с 17 мая 2021	<u>Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа</u>	Б.2.5
с 17 мая 2021	<u>Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья</u>	Б.2.6
с 17 мая 2021	<u>Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы</u>	Б.2.7
с 17 мая 2021	<u>Магистральные газопроводы</u>	Б.2.8
с 17 мая 2021	<u>Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака</u>	Б.2.9
с 17 мая 2021	<u>Подземные хранилища газа</u>	Б.2.10

Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности



с 4 мая 2021	<u>Литейное производство черных и цветных металлов</u>	Б.3.1
с 4 мая 2021	<u>Медно-никелевое производство</u>	Б.3.2
с 4 мая 2021	<u>Коксохимическое производство</u>	Б.3.3
с 4 мая 2021	<u>Производство первичного алюминия</u>	Б.3.4
с 4 мая 2021	<u>Производство редких, благородных и других цветных металлов</u>	Б.3.5
с 4 мая 2021	<u>Доменное и сталеплавильное производство</u>	Б.3.6
с 4 мая 2021	<u>Производство ферросплавов</u>	Б.3.7
с 4 мая 2021	<u>Производство с полным металлургическим циклом</u>	Б.3.8
с 4 мая 2021	<u>Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности</u>	Б.3.9
с 4 мая 2021	<u>Энергетические службы металлургических предприятий</u>	Б.3.10

Требования промышленной безопасности в горной промышленности



с 1 марта 2021	<u>Обогащение полезных ископаемых</u>	Б.4.1
с 1 марта 2021	<u>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений</u>	Б.4.2
с 1 марта 2021	<u>Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом</u>	Б.4.3
с 1 марта 2021	<u>Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом</u>	Б.4.4

с 1 марта 2021 Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности Б.4.5

Требования промышленной безопасности в угольной промышленности



с 29 марта 2021 Разработка угольных месторождений открытым способом Б.5.1

с 29 марта 2021 Обогащение и брикетирование углей (сланцев) Б.5.2

с 29 марта 2021 Разработка угольных месторождений подземным способом Б.5.3

Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ



с 19 апреля 2021 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием Б.6.1

с 19 апреля 2021 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений Б.6.2

с 19 апреля 2021 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом Б.6.3

с 19 апреля 2021 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом Б.6.4

с 19 апреля 2021 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов Б.6.5

Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления



с 17 мая 2021 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления Б.7.1

с 17 мая 2021 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Б.7.2

с 17 мая 2021 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления Б.7.3

с 17 мая 2021 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива Б.7.4

Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением



с 1 марта 2021 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) Б.8.1

с 1 марта 2021 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды Б.8.2

с 1 марта 2021 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением Б.8.3

с 1 марта 2021 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры Б.8.4

с 1 марта 2021 Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах Б.8.5

с 1 марта 2021 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж Б.8.6

(демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах

Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям



с 4 мая 2021	<u>Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах</u>	Б.9.1
с 4 мая 2021	<u>Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов</u>	Б.9.2
с 4 мая 2021	<u>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</u>	Б.9.3
с 4 мая 2021	<u>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</u>	Б.9.4
с 4 мая 2021	<u>Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</u>	Б.9.5
с 4 мая 2021	<u>Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах</u>	Б.9.6
с 4 мая 2021	<u>Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров</u>	Б.9.7
с 4 мая 2021	<u>Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров</u>	Б.9.8
с 4 мая 2021	<u>Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог</u>	Б.9.9
с 4 мая 2021	<u>Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог</u>	Б.9.10

Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ



с 19 апреля 2021	<u>Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом</u>	Б.10.1
с 19 апреля 2021	<u>Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом</u>	Б.10.2

Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья



с 1 марта 2021	<u>Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья</u>	Б.11.1
----------------	---	--------


с 1 марта 2021	<u>Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья</u>	Б.11.2
с 1 марта 2021	<u>Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья</u>	Б.11.3

Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам




с 1 марта 2021	<u>Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы</u>	Б.12.1
с 1 марта 2021	<u>Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы</u>	Б.12.2

Требования безопасности гидротехнических сооружений




с 5 апреля 2021	<u>Гидротехнические сооружения объектов промышленности</u>	В.1
с 5 апреля 2021	<u>Гидротехнические сооружения объектов энергетики</u>	В.2
с 5 апреля 2021	<u>Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса</u>	В.3
с 5 апреля 2021	<u>Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений</u>	В.4

Требования к порядку работы в электроустановках потребителей



с 29 марта 2021	<u>Эксплуатация электроустановок</u>	Г.1.1
-----------------	--------------------------------------	-------

Требования к эксплуатации электрических станций и сетей



с 29 марта 2021	<u>Эксплуатация тепловых электрических станций</u>	Г.2.1
с 29 марта 2021	<u>Эксплуатация электрических сетей</u>	Г.2.2
с 29 марта 2021	<u>Эксплуатация гидроэлектростанций</u>	Г.2.3
с 29 марта 2021	<u>Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии</u>	Г.2.4
с 29 марта 2021	<u>Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике</u>	Г.2.5

*-----

Источник: Наша организация

14.01.2020

Новый порядок прохождения аттестации по промбезопасности из-за неготовности системы возможно будет отменен

Общероссийский профессиональный союз работников промышленной и экологической безопасности (Профсоюз ЭПБ), возглавляемый Андреем Циркуновым, обратился к заместителю председателя кабинета министров России Дмитрию Козаку с просьбой приостановить постановление правительства о новом порядке прохождения аттестации по промбезопасности из-за неготовности системы. **Об этом сегодня сообщает «Коммерсантъ».**

Правительство России своим **постановлением № 1365 от 25 октября 2019**

года регламентировало подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Согласно документу, аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме. При этом организации уже с 1 ноября проводят аттестации с применением Единого портала тестирования (ЕПТ), работоспособность которого и безвозмездный доступ должен обеспечивать Ростехнадзор. «Коммерсантъ» сообщает, что по мнению общественных организаций и деловых кругов технические требования для доступа к ЕПТ, разработанные Ростехнадзором, сложны и избыточны, а к самому portalу подключены лишь три из нескольких тысяч организаций. Более того, в конце декабря председателю Комитета РСПП по промышленной безопасности Александру Дюкову на новый порядок пожаловалась ассоциация «Русская сталь». Комитет решил обратиться к главе Ростехнадзора Алексею Алёшину с описанием ситуации и применить к документу механизм «регуляторной гильотины».

Как дают понять в Ростехнадзоре, новый порядок проведения экзамена по промбезопасности нацелен на то, чтобы перекрыть «кормушки, специализировавшиеся на выдаче липовых разрешительных документов». «Понятно, что это многим не нравится. Как тем, кто построил на этом бизнес, так и тем, кто рассматривает "корочку" как инструмент личного заработка», — говорит собеседник «Ъ» в службе. Оператор Единого портала тестирования — ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора — **«не дает рекомендаций по обращению к каким-либо организациям для приобретения вопросов и/или какого-либо оборудования и программных продуктов»**, — говорят в учреждении.

«Экзаменационные билеты (тесты) с вариантами ответов, используемые при проведении аттестации (тестирования) в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, размещены в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети интернет на сайте Ростехнадзора в подразделе "Аттестация работников организаций" раздела "Деятельность" по ссылке **<http://www.gosnadzor.ru/activity/attestation/>**», — сообщили «Ъ» в службе.

Что же касается требований к защите каналов связи, в Ростехнадзоре отмечают, что «функционирование ИС ЕПТ осуществляется с использованием средств криптографической защиты информации в соответствии с требованиями законодательства. Стоимость их использования от Ростехнадзора не зависит, она вариативна и определяется рынком. Но в любом случае утверждать, что стоимость является препятствием, нельзя. Это не соответствует действительности», — говорит представитель ведомства.

Источник: *perb.ru*

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

КонсультантПлюс: примечание.

Документы об аттестации по вопросам в сфере промышленной безопасности, выданные до 01.01.2019, действительны до окончания срока их действия (ФЗ от 29.07.2018 N 271-ФЗ).

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

(введена Федеральным [законом](#) от 29.07.2018 N 271-ФЗ)

1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

2. Подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. Формы указанной подготовки определяются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

3. Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

при назначении на соответствующую должность;

при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4. Внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в [случаях](#), определенных Правительством Российской Федерации.

5. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации работников в области промышленной безопасности проводится проверка знания требований промышленной безопасности в соответствии с областями аттестации, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

6. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, или аттестационными комиссиями, формируемыми организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

7. Категории работников, проходящих аттестацию в области промышленной безопасности в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, определяются Правительством Российской Федерации.

8. Если в организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности, аттестационная комиссия не сформирована, аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационной комиссией, формируемой соответствующим федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

9. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации.

10. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на опасных производственных объектах.

Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, вправе обжаловать решения соответствующей аттестационной комиссии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.