

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 26 января 2021 года N 14

О внесении изменений в Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

В целях актуализации и приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации Областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233,

приказываю:

1. Внести изменения в разделы А. "Общие требования промышленной безопасности", Б.7. "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления", Б.8. "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением", Б.12. "Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам" Областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233, изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 25 января 2021 года.

Врио руководителя
А.В.Трембицкий

**Приложение. Изменения, вносимые в
разделы Областей аттестации (проверки
знаний) руководителей и специалистов**

организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы ..

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 26 января 2021 года N 14

Изменения, вносимые в разделы [Областей аттестации \(проверки знаний\) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233](#)

N п/п	Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций
----------	-----------------------------	---	--

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

А. Общие требования промышленной безопасности

1	А.1	Основы промышленной	Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
		безопасности	Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
			Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
			Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ

[Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#)

[Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ](#)

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#)

[Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[постановление
Правительства РФ от 17
августа 2020 г. N 1243 "Об
утверждении требований к
документационному
обеспечению систем
управления промышленной
безопасностью"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 12 октября
2020 г. N 1661 "О
лицензировании эксплуатации
взрывопожароопасных и
химически опасных
производственных объектов I,
II и III классов опасности"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 16 сентября
2020 г. N 1477 "О
лицензировании
деятельности по проведению
экспертизы промышленной
безопасности"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 16 июля 2009 г.
N 584 "Об уведомительном
порядке начала
осуществления отдельных
видов предпринимательской
деятельности"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 17 августа 2020
г. N 1241 "Об утверждении
Правил представления
декларации промышленной
безопасности опасных
производственных объектов"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 18 декабря
2020 г. N 2168 "Об
организации и осуществлении
производственного контроля
за соблюдением требований
промышленной безопасности"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 24 ноября 1998
г. N 1371 "О регистрации
объектов в государственном
реестре опасных
производственных объектов"](#)

[решение Комиссии
Таможенного союза от 18
октября 2011 г. N 823 "О
принятии технического
регламента Таможенного
союза "О безопасности
машин и оборудования" \(ТР
ТС 010/2011\)](#)

[решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#)

[приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. N 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"](#)

Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (утв. [Банком России 28 декабря 2016 г. N 574-П](#)). Зарегистрировано Минюстом России 15 марта 2017 г., регистрационный N 45962

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"](#)

[приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"](#)

[приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"](#)

Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

2	Б.7.1.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
---	--------	--	--

[постановление
Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 531 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](#)

[приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"](#)

3

Б.7.2.

Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 532 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"](#)

			<p>приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"</p>
			<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>
4	Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	<p>постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"</p>

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 20 ноября 2000
г. N 878 "Об утверждении
Правил охраны
газораспределительных
сетей"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 29 октября
2010 г. N 870 "Об утверждении
технического регламента о
безопасности сетей
газораспределения и
газопотребления"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15
декабря 2020 г. N 531 "Об
утверждении Федеральных
норм и правил в области
промышленной безопасности
"Правила безопасности сетей
газораспределения и
газопотребления"](#)

[СП 62.13330.2011*. Свод
правил.
Газораспределительные
системы. Актуализированная
редакция СНиП 42-01-2002. С
изменением N 1. Утвержден
приказом Минрегиона России
от 27 декабря 2010 г. N 780](#)

			<p>СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр</p>
			<p>СП 18.13330.2019. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80</p>
5	Б.7.8.	<p>Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления</p>	<p>постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"</p>

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 20 ноября 2000
г. N 878 "Об утверждении
Правил охраны
газораспределительных
сетей"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 29 октября
2010 г. N 870 "Об утверждении
технического регламента о
безопасности сетей
газораспределения и
газопотребления"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11
декабря 2020 г. N 519 "Об
утверждении Федеральных
норм и правил в области
промышленной безопасности
"Требования к производству
сварочных работ на опасных
производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15
декабря 2020 г. N 531 "Об
утверждении Федеральных
норм и правил в области
промышленной безопасности
"Правила безопасности сетей
газораспределения и
газопотребления"](#)

[СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780](#)

[СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. О д о б р е н постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. N 112](#)

[СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб. Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9](#)

[СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. N 195](#)

6	Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного	приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 530 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"
		топлива	приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"
			приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"
			решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

7	Б.8.21	<p>Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, органическими и неорганическими</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>
		<p>теплоносителями) на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 535 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций"</p>
			<p>постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 г. N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98)</p>

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 г. N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)</p>
			<p>решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)</p>
			<p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"</p>
8	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных	<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>

объектах

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 535 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций"](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 г. N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" \(РД 10-249-98\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 г. N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" \(РД 10-400-01\)](#)

[решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" \(ТР ТС 032/2013\)](#)

			приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"
9	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных	приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"
		объектах	решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)
			приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"

10	Б.8.24.	<p>Эксплуатация медицинских водолазных барокамер опасных</p> <p>и на</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>
		<p>производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"</p>
11	Б.8.25.	<p>Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>
		<p>транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"</p>

		опасных производственных объектах		решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)
12	Б.8.26.	Деятельность, связанная проектированием, строительством, реконструкцией,	с	приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"
		капитальным ремонтom техническим первооружением опасных	и	приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"

производственных
объектов, монтажом
(демонтажем),
наладкой,
обслуживанием и
ремонтом

[постановление
Госгортехнадзора России от 9
февраля 1998 г. N 5 "Об
утверждении Методических
указаний по разработке
инструкций и режимных карт
по эксплуатации установок
докотловой обработки воды и
по ведению водно-
химического режима паровых
и водогрейных котлов" \(РД 10-
179-98\)](#)

(реконструкцией)
оборудования,
работающего под
избыточным

[постановление
Госгортехнадзора России от
25 августа 1998 г. N 50 "Об
утверждении норм расчета на
прочность стационарных
котлов и трубопроводов пара
и горячей воды" \(РД 10-249-
98\)](#)

давлением,
применяемого на
опасных
производственных

[постановление
Госгортехнадзора России от
14 февраля 2001 г. N 8 "Об
утверждении и вводе в
действие норм расчета на
прочность трубопроводов
тепловых сетей" \(РД 10-400-
01\)](#)

		объектах	приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 535 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций"
--	--	----------	--

Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам

13	Б.12.1.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности	постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"
		рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых	решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)

шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы

[приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. N 494 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения"](#)

[приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения"](#)

[приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"](#)

			<p>приказ Ростехнадзора от 4 августа 2014 г. N 345 "Об утверждении Административного регламента федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе"</p>
14	Б.12.2.	<p>Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные</p>	<p>постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"</p>
		<p>взрывные работы</p>	<p>решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)</p>

[приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. N 494 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения"](#)

[приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения"](#)

[приказ Ростехнадзора от 4 августа 2014 г. N 345 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе"](#)

		<u>приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"</u>
--	--	---

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
Сахалинское управление
<http://www.sahal.gosnadzor.ru/>
по состоянию на 29.01.2021