

## Анализ изменений в областях аттестации, нормативной документации и тестовых вопросах, используемых при проведении аттестации в области промышленной безопасности с 01 сентября 2024 года

### А.1 «Основы промышленной безопасности»

В области А.1 вышли **новые редакции** следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ “О лицензировании отдельных видов деятельности”;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- 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”;
- 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”

**Добавлены новые нормативно-правовые акты:**

- Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 N 414 “Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений”;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13 “Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики”.

**Исключены** следующие нормативно-правовые акты:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 “Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности”;
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 №1365 “О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики”.

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области А.1 «Основы промышленной безопасности», **увеличилось** со 182 до 211 вопросов.

### Б.1 «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»

**Исключены и заменены на новые области аттестации** Б.1.12, Б.1.13, Б.1.14, Б.1.15.

Ранее наименование области аттестации Б.1.12 было «Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах», после обновления – «Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей».

Наименование области аттестации Б.1.13 было «Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов», после обновления – «Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов».

Наименование области аттестации Б.1.14 было «Производство водорода методом электролиза воды», после обновления – «Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор».

Наименование области аттестации Б.1.15 было «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования», после обновления – «Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии».

Также, добавлена **новая область аттестации** Б.1.19 «Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака».

Наименование области аттестации Б.1.6 «Эксплуатация аммиачных холодильных установок» было **изменено** на «Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем».

**Добавлены новые нормативно-правовые акты:**

– Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ “О промышленной безопасности опасных производственных объектов”;

– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

– Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №458 “Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии”.

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.1 «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности», **увеличилось** с 3596 до 4013 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	312	176
Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	213	218
Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	211	206
Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	297	261
Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	263	261
Б.1.6	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	273	259
Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	191	182
Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	247	234
Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	288	256
Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	244	239

Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	76	65
Б.1.12 (новая)	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	–	242
Б.1.13 (новая)	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	–	252
Б.1.14 (новая)	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	–	179
Б.1.15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	297	283
Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	249	249
Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	223	213
Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	212	91
Б.1.19 (новая)	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	–	147
	<b>Итого</b>	<b>3596</b>	<b>4013</b>

## **Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»**

**Добавлены новые области аттестации** Б.2.11 «Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи» и Б.2.12 «Разработка нефтяных месторождений шахтным способом».

Наименования областей аттестации Б.2.3, Б.2.5 и Б.2.9 было **изменено**:

Б.2.3 «Проектирование объектов нефтегазодобычи» теперь имеет наименование «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»;

Б.2.5 «Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа» теперь имеет наименование «Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата»;

Б.2.9 «Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака» теперь имеет наименование «Магистральные аммиакопроводы». Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», **увеличилось** с 1790 до 2240 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	295	405
Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	180	157
Б.2.3	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	226	227
Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	155	134
Б.2.5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	188	177
Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	191	187
Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	121	155
Б.2.8	Магистральные газопроводы	131	132
Б.2.9	Магистральные аммиакопроводы	155	150
Б.2.10	Подземные хранилища газа	148	173
Б.2.11 (новая)	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	–	160
Б.2.12 (новая)	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	–	183
	<b>Итого</b>	<b>1790</b>	<b>2240</b>

### **Б.3 «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»**

**Добавлен новый нормативно-правовой акт** Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 “Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах”.

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.3 «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности», **увеличилось** с 2853 до 3282 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	283	322
Б.3.2	Медно-никелевое производство	274	311
Б.3.3	Коксохимическое производство	343	380
Б.3.4	Производство первичного алюминия	219	266
Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	247	285
Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	316	382
Б.3.7	Производство ферросплавов	237	275
Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом	333	370
Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	318	360
Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий	283	331
	Итого	2853	3282

### **Б.4 «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»**

В области аттестации Б.4 произошло **объединение областей** Б.4.5 «Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности исключили» и Б.4.2 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений». Теперь это одна область Б.4.2 «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности».

**Добавлен новый нормативно-правовой акт** приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 440 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности».

**Исключен нормативно-правовой акт** приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.4 «Требования промышленной безопасности в горной промышленности», **увеличилось** с 845 до 912 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	138	131
Б.4.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	241	304
Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	244	240
Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	222	237
	<b>Итого</b>	<b>845</b>	<b>912</b>

#### **Б.5 «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»**

**Исключены следующие нормативно-правовые акты:**

– Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1466 “Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых”;

– Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 537 “Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ”;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. N 315 “О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной”.

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.5 «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности», **уменьшилось** с 893 до 852 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от

			09.08.2023 № 285)
Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	216	206
Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	139	139
Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом	538	507
	<b>Итого</b>	<b>893</b>	<b>852</b>

#### **Б.6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»**

В области Б.6 вышли **новые редакции следующих нормативно-правовых актов:**

- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 “О недрах”;
- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ “О лицензировании отдельных видов деятельности”;
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ “О промышленной безопасности опасных производственных объектов”;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 “О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору”.

**Добавлены новые нормативно-правовые акты:**

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.07.2023 N 276 “Об утверждении Руководства по безопасности “Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах”;
- Приказ от 19 мая 2023 года N 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2127 «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

**Исключены следующие нормативно-правовые акты:**

- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 “Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами”;
- Постановление Госгортехнадзора России от 18 февраля 1994 г. N 16 “Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России” (РД 07-55-94).

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.6 «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ», **уменьшилось** с 1241 до 1035 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
---------	---	--	--

Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	450	263
Б.6.2	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	129	140
Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	236	209
Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	251	241
Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	175	182
	<b>Итого</b>	<b>1241</b>	<b>1035</b>

#### **Б.7 «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»**

В область аттестации Б.7 **добавлено 2 новые области аттестации:**

- Б.7.2 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций»;
- Б.7.3 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок».

**Наименование области аттестации** Б.7.1 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» было **изменено** на «Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления».

**Поменялись шифры областей аттестации:**

- Б.7.2 стала Б.7.4;
- Б.7.3 стала Б.7.5;
- Б.7.4 стала Б.7.6.

**Вышла новая редакция** Приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 530 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива».

**Исключен нормативно-правовой акт** Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. № 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».

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.7 «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления», **увеличилось** с 891 до 1178 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество	Обновленное количество
---------	---	--------------------	------------------------



		вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.7.1	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	184	211
Б.7.2 (новая)	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	–	120
Б.7.3 (новая)	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	–	110
Б.7.4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	197	233
Б.7.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	282	296
Б.7.6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	228	208
	<b>Итого</b>	<b>891</b>	<b>1178</b>

### **Б.8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»**

В области аттестации Б.8 вышли **новые редакции нормативных документов**, а именно:

- Технический регламент ТС “О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением” (ТР ТС 032/2013) (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23.04.2021 № 49)
- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 “Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах”

Область аттестации **Б.8.1 получила подразделы:**

- Б.8.1.1 «Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла»;
- Б.8.1.2 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла»;
- Б.8.1.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С»;
- Б.8.1.4 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С»;

– Б.8.1.5 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями»;

Область аттестации **Б.8.4 разделилась на две области аттестации:** Б.8.4. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры» и Б.8.5. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры»

Область аттестации **Б.8.6 получила подразделы:**

– Б.8.6.1 «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

– Б.8.6.2 «Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах»

Область аттестации **Б.8.5 получила новый шифр Б.8.7** «Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах»

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», **увеличилось** с 1184 до 2732 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	167	262
Б.8.1.1 (новая)	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	–	215
Б.8.1.2 (новая)	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	–	168
Б.8.1.3 (новая)	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	–	134
Б.8.1.4 (новая)	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С	–	147
Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их	–	148

(новая)	трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями		
Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	158	263
Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	171	197
Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	139	172
Б.8.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	139	141
Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	258	296
Б.8.6.1 (новая)	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	–	156
Б.8.6.2 (новая)	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	–	241
Б.8.7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	152	192
	<b>Итого</b>	<b>1184</b>	<b>2732</b>

#### **Б.9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»**

В области Б.9 вышли **новые редакции нормативных документов:**

– Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 461 “Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения”

– 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”

– Федеральный закон “Технический регламент о безопасности зданий и сооружений” от 30.12.2009 №384-ФЗ

– Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 “О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию”

Области аттестации **Б.9.3 и Б.9.4 объединены в одну область аттестации** и имеют новое наименование Б.9.3. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Соответственно, последующие области аттестации с Б.9.4 по Б.9.9 имеют новый шифр. Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям», **увеличилось** с 1335 до 1776 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.9.1	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	96	131
Б.9.2	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	109	145
Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	155	226
Б.9.4	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	214	235
Б.9.5	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	148	173
Б.9.6	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	215	324
Б.9.7	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	212	310

	канатных дорог и (или) фуникулеров		
Б.9.8	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	98	116
Б.9.9	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	88	116
	<b>Итого</b>	<b>1335</b>	<b>1776</b>

#### **Б.10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»**

В области Б.10 **вышли новые редакции нормативных документов**, а именно:

- Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»
- ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Решение Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»

**Добавлены новые нормативно-правовые акты:**

- Приказ Ростехнадзора от 30 октября 2023 г. N 390 “Об утверждении Руководства по безопасности “Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами”
- Приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 486 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.10 «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ», **увеличилось** с 391 до 412 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	178	195

Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	213	217
	<b>Итого</b>	<b>391</b>	<b>412</b>

**Б.11. «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»**

В области Б.11 **вышли новые редакции нормативных документов:**

– 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”.

**Отменена область аттестации Б.11.3.** Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Области аттестации **Б.11.1 и Б.11.2 получили новые наименования** – Б.11.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах и Б.11.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья.

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.11 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья», **увеличилось с 487 до 704** вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.11.1	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	245	446
Б.11.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	242	258
	<b>Итого</b>	<b>487</b>	<b>704</b>

**Б.12 «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»**

**Добавлена новая область аттестации Б.12.3** «Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях», которая ранее отсутствовала.

Совместно с новой областью **добавлены новые нормативные акты:**

– “Об утверждении Административного регламента предоставления Государственной корпорацией по атомной энергии “Росатом” государственной услуги по лицензированию деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения”

– Постановление Правительства РФ от 31.07.2017 N 911 “О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности”

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области Б.12 «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам», **увеличилось** с 519 до 644 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
Б.12.1	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	288	337
Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	231	307
Б.12.3 (новая)	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	–	–
	<b>Итого</b>	<b>519</b>	<b>644</b>

#### **В. «Требования безопасности гидротехнических сооружений»**

В области В. **вышли новые редакции нормативных документов:**

- Водный кодекс Российской Федерации (извлечения)
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (извлечения)
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

**Добавлена новая область аттестации В5 «Судоходные гидротехнические сооружения»,** которая ранее отсутствовала.

Совместно с новой областью **добавлены новые нормативные акты:**

- Приказ Министерства транспорта РФ от 8.04.2020 г. №113 “Об утверждении Правил содержания судовых ходов и судоходных гидротехнических сооружений”

- Минречфлот РСФСР 24.07.1978 г. “Правила технической эксплуатации судоходных гидротехнических сооружений”
- Приказ Министерства транспорта РФ от 29.12.2003 г. №221 “Об утверждении Положения по расследованию, классификации и учету транспортных происшествий на внутренних водных путях Российской Федерации”
- Приказ Министерства транспорта РФ от 01.03.2010 г. №47 “Об утверждении Порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации”
- Приказ Министерства транспорта РФ от 03.03.2014 г. №58 “Об утверждении Правил пропуска судов через шлюзы внутренних водных путей”
- Постановление Правительства РФ от 23.07.2004 №371 “Об утверждении Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта”
- Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 г. №623 “Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта”
- Федеральный закон от 07.03.2001 №24-ФЗ “Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации”

Количество тестовых вопросов, используемых при проведении аттестации по области В. «Требования безопасности гидротехнических сооружений», **увеличилось** с 382 до 499 вопросов.

Шифр ОА	Наименование области аттестации (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)	Прежнее количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334)	Обновленное количество вопросов (Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285)
В.1	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	180	189
В.2	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	201	219
В.3	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	194	201
В.4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	188	177
В.5 (новая)	Судоходные гидротехнические сооружения	–	121
	<b>Итого</b>	<b>382</b>	<b>499</b>