

Таблица основных изменений действующего и актуализированного Перечней областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

| Шифр области аттестации | | Наименование области аттестации | |
|-------------------------|------------------------|---|--|
| согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 | согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 |
| Б.1.6 | Б.1.6 | Эксплуатация аммиачных холодильных установок | Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем |
| Б.1.12 | Б.1.12 | Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей |
| Б.1.13 | Б.1.13 | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов |
| Б.1.14 | Б.1.14 | Производство водорода методом электролиза воды | 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 |
| Б.1.15 | Б.1.15 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии |
| – | Б.1.19 | – | Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака |
| Б.2.3 | Б.2.3 | Проектирование объектов нефтегазодобычи | Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности |
| Б.2.5 | Б.2.5 | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата |
| Б.2.9 | Б.2.9 | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | Магистральные аммиакопроводы |
| – | Б.2.11 | – | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи |

| Шифр области аттестации | | Наименование области аттестации | |
|-------------------------|------------------------|---|--|
| согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 | согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 |
| – | Б.2.12 | – | Разработка нефтяных месторождений шахтным способом |
| Б.4.2 | Б.4.2 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности |
| Б.4.5 | – | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | – |
| Б.7.1 | Б.7.1 | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления |
| Б.7.2 | Б.7.2 | – | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций |
| | Б.7.4 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы |
| Б.7.3 | Б.7.3 | – | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок |
| | Б.7.5 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления |
| Б.7.4 | Б.7.6 | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива |
| – | 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 |

| Шифр области аттестации | | Наименование области аттестации | |
|-------------------------|------------------------|--|---|
| согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 | согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 |
| – | 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 |
| Б.8.4 | Б.8.4 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры |
| | Б.8.5 | | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры |
| Б.8.5 | 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 | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах |
| Б.8.6 | Б.8.6 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах |
| – | 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 |

| Шифр области аттестации | | Наименование области аттестации | |
|-------------------------|------------------------|---|---|
| согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 | согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 |
| Б.9.3 | Б.9.3 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения |
| Б.9.4 | | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | |
| Б. 9.5 | Б. 9.4 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения |
| Б. 9.6 | Б. 9.5 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах |
| Б. 9.7 | 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 | 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 |
| Б. 9.8 | 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 канатных дорог и (или) фуникулеров | 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 |
| Б. 9.9 | 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 | 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 |
| Б. 9.10 | 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 | 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 |
| Б.11.1 | Б.11.1 | Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов | Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт |

| Шифр области аттестации | | Наименование области аттестации | |
|-------------------------|------------------------|---|--|
| согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 | согласно приказу № 334 | согласно приказу № 285 |
| | | хранения и переработки растительного сырья | технических устройств, применяемых на таких объектах |
| Б.11.2 | Б.11.2 | Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья |
| 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 | – |
| – | Б.12.3 | – | Специальные взрывные работы и работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях |
| – | В.5 | – | Судоходные гидротехнические сооружения |
| Г.2.5 | – | Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | – |