

## **Новый Перечень областей аттестации по промышленной безопасности с 1 сентября 2024**

С 1 сентября 2024 г. вступит в силу приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». Действующий приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 с 01.09.24 утратит силу.

В новом Перечне произошло много изменений, для удобства рассмотрим их по разделам:

### **Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности**

Изменены наименования областей: Б.1.6; Б.1.12; Б.1.13; Б.1.14; Б.1.15.

Введена новая область: Б.1.19 «Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака».

### **Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности**

Изменены наименования областей: Б.2.3; Б.2.5; Б.2.9.

Введены новые области:

Б.2.11 «Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи»;

Б.2.12 «Разработка нефтяных месторождений шахтным способом».

### **Требования промышленной безопасности в горной промышленности**

Изменено наименование области Б.4.2.

Исключена область Б.4.5 «Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности».

### **Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления**

Изменено наименование области Б.7.1.

Введены новые области:

Б.7.2 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций»;

Б.7.3 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок».

### **Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением**

Разделены на блоки:

область аттестации Б.8.1 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)» (Б.8.1.1 - Б.8.1.6);

области аттестации, касающиеся эксплуатации медицинских барокамер и водолазных барокамер;  
область аттестации 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» (Б.8.6.1 и Б.8.6.2).

## Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям

Объединены области аттестации Б.9.3 и Б.9.4 в одну Б.9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения».

В связи с этим изменена нумерация последующих областей аттестации:

- вместо Б.9.5 - Б.9.4;
- вместо Б.9.6 – Б.9.5;
- вместо Б.9.7 – Б.9.6;
- вместо Б.9.8 – Б.9.7;
- вместо Б.9.9 – Б.9.8;
- вместо Б.9.10 – Б.9.9.

## Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

Раздел сократили до двух областей аттестации:

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»;

Б.11.2 «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья».

## Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам

Введена новая область: Б.12.3 «Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях».

## Требования безопасности гидротехнических сооружений

Введена новая область: В.5 «Судоходные гидротехнические сооружения».

## Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

Исключена область Г.2.5 «Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

Ознакомиться с Новым Перечнем можно по [ссылке](#). Предыдущие аттестации действуют до конца своего срока.

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
–	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
–	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
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,	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья,

		техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт 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	–