

Зарегистрировано в Минюсте России 8 сентября 2023 г. N 75153

---

## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

### **ПРИКАЗ от 9 августа 2023 г. N 285**

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16.5 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю:

1. Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2021 г., регистрационный N 62362) (далее - приказ Ростехнадзора N 334).
3. Установить, что области аттестации, утвержденные настоящим приказом для лиц, ранее прошедших аттестацию по областям аттестации, утвержденным приказом Ростехнадзора N 334, применяются после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях, установленных Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. N 13.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

*Руководитель*

*А.В. ТРЕМБИЦКИЙ*

**УТВЕРЖДЕН**

*приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 9 августа 2023 г. N 285*

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ  
СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

| Пункт   | Наименование области аттестации  | Шифр области аттестации |
|---|--|-------------------------|
| Общие требования промышленной безопасности  |  |                         |
| 1   | 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   | Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем                    | Б.1.6                   |
| 8   | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов                          | Б.1.7                   |
| 9   | Проектирование химически опасных   | Б.1.8                   |

|    |   |        |
|----|---|--------|
|    | производственных объектов   |        |
| 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 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей  | Б.1.12 |
| 14 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов  | Б.1.13 |
| 15 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор | Б.1.14 |
| 16 | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии  | Б.1.15 |
| 17 | Эксплуатация объектов   | Б.1.16 |

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  | маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации 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 |
| 20   | Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака                                  | Б.1.19 |
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности |  |        |
| 21   | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности  | Б.2.1. |
| 22   | Ремонт нефтяных и газовых скважин  | Б.2.2. |
| 23   | Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.3  |
| 24   | Бурение нефтяных и газовых скважин   | Б.2.4  |
| 25   | Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата                             | Б.2.5  |
| 26   | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья  | Б.2.6  |
| 27   | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы  | Б.2.7  |
| 28   | Магистральные газопроводы  | Б.2.8  |
| 29   | Магистральные аммиакопроводы   | Б.2.9  |
| 30   | Подземные хранилища газа   | Б.2.10 |
| 31   | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи           | Б.2.11 |
| 32   | Разработка нефтяных месторождений шахтным способом   | Б.2.12 |
| Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности   |  |        |
| 33   | Литейное производство черных и цветных металлов  | Б.3.1  |
| 34   | Медно-никелевое производство   | Б.3.2  |
| 35   | Коксохимическое производство   | Б.3.3  |
| 36   | Производство первичного алюминия   | Б.3.4  |
| 37   | Производство редких, благородных и других цветных металлов   | Б.3.5  |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| 38  | Доменное и сталеплавильное производство   | Б.3.6  |
| 39  | Производство ферросплавов   | Б.3.7  |
| 40  | Производство с полным металлургическим циклом   | Б.3.8  |
| 41  | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности   | Б.3.9  |
| 42  | Энергетические службы металлургических предприятий  | Б.3.10 |
| <b>Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>               |   |        |
| 43  | Обогащение полезных ископаемых  | Б.4.1  |
| 44  | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности   | Б.4.2  |
| 45  | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом  | Б.4.3  |
| 46  | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом   | Б.4.4  |
| <b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>             |   |        |
| 47  | Разработка угольных месторождений открытым способом   | Б.5.1  |
| 48  | Обогащение и брикетирование углей (сланцев)   | Б.5.2  |
| 49  | Разработка угольных месторождений подземным способом  | Б.5.3  |
| <b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b> |   |        |
| 50  | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием  | Б.6.1  |
| 51  | 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  |
| 52  | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом   | Б.6.3  |
| 53  | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки  | Б.6.4  |

|  |  |         |
|--|--|---------|
|  | месторождений полезных ископаемых открытым способом  |         |
| 54   | 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 |  |         |
| 55   | Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления  | Б.7.1   |
| 56   | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций  | Б.7.2   |
| 57   | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок   | Б.7.3   |
| 58   | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы  | Б.7.4   |
| 59   | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления  | Б.7.5   |
| 60   | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива   | Б.7.6   |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением       |  |         |
| 61   | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)                           | Б.8.1   |
| 62   | Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, | Б.8.1.1 |

|    |  |         |
|----|--|---------|
|    | трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла  |         |
| 63 | 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.8.1.2 |
| 64 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C  | Б.8.1.3 |
| 65 | 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 °C              | Б.8.1.4 |
| 66 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями  | Б.8.1.5 |
| 67 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды   | Б.8.2   |
| 68 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением  | Б.8.3   |
| 69 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры   | Б.8.4   |
| 70 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры  | Б.8.5   |
| 71 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт   | Б.8.6   |

|   |   |         |
|---|---|---------|
|   | 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 |         |
| 72  | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением  | Б.8.6.1 |
| 73  | Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах  | Б.8.6.2 |
| 74  | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах   | Б.8.7   |
| <b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b> |   |         |
| 75  | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах   | Б.9.1   |
| 76  | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов                               | Б.9.2   |
| 77  | Эксплуатация опасных  | Б.9.3   |

|    |   |       |
|----|---|-------|
|    | производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения   |       |
| 78 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения   | Б.9.4 |
| 79 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах  | Б.9.5 |
| 80 | 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.9.6 |
| 81 | 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.9.7 |
| 82 | 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.9.8 |
| 83 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка  | Б.9.9 |

|   |   |        |
|---|---|--------|
|   | грузовых подвесных канатных дорог   |        |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ                                      |   |        |
| 84  | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом   | Б.10.1 |
| 85  | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом   | Б.10.2 |
| Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья |   |        |
| 86  | Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах                           | Б.11.1 |
| 87  | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья  | Б.11.2 |
| Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам  |   |        |
| 88  | 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 | Б.12.1 |
| 89  | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы  | Б.12.2 |
| 90  | Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях  | Б.12.3 |
| Требования безопасности гидротехнических сооружений   |   |        |
| 91  | Гидротехнические сооружения объектов промышленности   | Б.1    |
| 92  | Гидротехнические сооружения объектов энергетики   | Б.2    |
| 93  | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса   | Б.3    |
| 94  | Экспертиза деклараций безопасности  | Б.4    |

|  |   |       |
|--|---|-------|
|  | гидротехнических сооружений                             |       |
| 95   | Судоходные гидротехнические сооружения                  | B.5   |
| Требования к порядку работы в электроустановках потребителей |   |       |
| 96   | Эксплуатация электроустановок                           | Г.1.1 |
| Требования к эксплуатации электрических станций и сетей      |   |       |
| 97   | Эксплуатация тепловых электрических станций             | Г.2.1 |
| 98   | Эксплуатация электрических сетей                        | Г.2.2 |
| 99   | Эксплуатация гидроэлектростанций                        | Г.2.3 |
| 100  | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | Г.2.4 |