

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

**ПРИКАЗ**

Москва

**4 сентября 2020 г.**

**№ 334**

**Об утверждении Перечня областей аттестации в области  
промышленной безопасности, по вопросам безопасности  
гидротехнических сооружений, безопасности в сфере  
электроэнергетики**

Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2021 г.

Регистрационный № 62362

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. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2019, № 44, ст. 6204), приказываю:

Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению.

Руководитель

А.В.Алёшин

Утвержден  
приказом Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 4 сентября 2020 г. № 334

**Перечень областей аттестации в области промышленной  
безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических  
сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**

| Подпункт  | 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   | Эксплуатация аммиачных холодильных установок   | Б.1.6                   |
| 8   | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов                          | Б.1.7                   |

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 9  | Проектирование химически опасных производственных объектов   | Б.1.8  |
| 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 | Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах  | Б.1.12 |
| 14 | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов  | Б.1.13 |
| 15 | Производство водорода методом электролиза воды   | Б.1.14 |
| 16 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования  | Б.1.15 |
| 17 | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров   | Б.1.16 |
| 18 | Производство и потребление продуктов разделения воздуха  | Б.1.17 |
| 19 | Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий   | Б.1.18 |

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности |   |        |
| 20   | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности           | Б.2.1. |
| 21   | Ремонт нефтяных и газовых скважин                                 | Б.2.2. |
| 22   | Проектирование объектов нефтегазодобычи                           | Б.2.3  |
| 23   | Бурение нефтяных и газовых скважин                                | Б.2.4  |
| 24   | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа         | Б.2.5  |
| 25   | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | Б.2.6  |
| 26   | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы                 | Б.2.7  |
| 27   | Магистральные газопроводы   | Б.2.8  |
| 28   | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака    | Б.2.9  |
| 29   | Подземные хранилища газа  | Б.2.10 |
| Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности   |   |        |
| 30   | Литейное производство черных и цветных металлов                   | Б.3.1  |
| 31   | Медно-никелевое производство                                      | Б.3.2  |
| 32   | Коксохимическое производство                                      | Б.3.3  |
| 33   | Производство первичного алюминия                                  | Б.3.4  |
| 34   | Производство редких, благородных и других цветных металлов        | Б.3.5  |
| 35   | Доменное и сталеплавильное производство                           | Б.3.6  |
| 36   | Производство ферросплавов   | Б.3.7  |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| 37   | Производство с полным металлургическим циклом  | Б.3.8  |
| 38   | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности                                    | Б.3.9  |
| 39   | Энергетические службы металлургических предприятий   | Б.3.10 |
| Требования промышленной безопасности в горной промышленности               |  |        |
| 40   | Обогащение полезных ископаемых   | Б.4.1  |
| 41   | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений  | Б.4.2  |
| 42   | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом   | Б.4.3  |
| 43   | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом  | Б.4.4  |
| 44   | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности   | Б.4.5  |
| Требования промышленной безопасности в угольной промышленности             |  |        |
| 45   | Разработка угольных месторождений открытым способом  | Б.5.1  |
| 46   | Обогащение и брикетирование углей (сланцев)  | Б.5.2  |
| 47   | Разработка угольных месторождений подземным способом   | Б.5.3  |
| Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ |  |        |
| 48   | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием | Б.6.1  |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| 49   | 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 |
| 50   | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом   | Б.6.3 |
| 51   | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом  | Б.6.4 |
| 52   | 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 |   |       |
| 53   | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления  | Б.7.1 |
| 54   | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы   | Б.7.2 |
| 55   | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления   | Б.7.3 |
| 56   | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива  | Б.7.4 |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением       |   |       |
| 57   | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые,   | Б.8.1 |

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  | водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)   |       |
| 58   | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды   | Б.8.2 |
| 59   | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением  | Б.8.3 |
| 60   | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры  | Б.8.4 |
| 61   | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах  | Б.8.5 |
| 62   | 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 | Б.8.6 |
| Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям |  |       |
| 63   | 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 |

|    |  |       |
|----|--|-------|
| 64 | 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 |
| 65 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов   | Б.9.3 |
| 66 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей  | Б.9.4 |
| 67 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения  | Б.9.5 |
| 68 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах   | Б.9.6 |
| 69 | 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.9.7 |
| 70 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление,           | Б.9.8 |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и<br>(или) фуникулеров  |        |
| 71  | 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.9.9  |
| 72  | 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.9.10 |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ                  |  |        |
| 73  | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом  | Б.10.1 |
| 74  | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом  | Б.10.2 |
| Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья |  |        |
| 75  | Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья   | Б.11.1 |
| 76  | Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья  | Б.11.2 |
| 77  | Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и  | Б.11.3 |

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  | оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья  |        |
| Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам |  |        |
| 78   | 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 |
| 79   | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы   | Б.12.2 |
| Требования безопасности гидротехнических сооружений                  |  |        |
| 80   | Гидротехнические сооружения объектов промышленности  | В.1    |
| 81   | Гидротехнические сооружения объектов энергетики  | В.2    |
| 82   | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса  | В.3    |
| 83   | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений   | В.4    |
| Требования к порядку работы в электроустановках потребителей         |  |        |
| 84   | Эксплуатация электроустановок  | Г.1.1  |
| Требования к эксплуатации электрических станций и сетей              |  |        |
| 85   | Эксплуатация тепловых электрических станций  | Г.2.1  |
| 86   | Эксплуатация электрических сетей   | Г.2.2  |
| 87   | Эксплуатация гидроэлектростанций   | Г.2.3  |
| 88   | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии  | Г.2.4  |
| 89   | Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике   | Г.2.5  |

