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

 **ПРИКАЗ**

 **от 4 сентября 2020 года N 334**

 **Об утверждении**

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

См.

Сравнительную таблицу 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  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2019, N 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

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

3 февраля 2021 года,

регистрационный N 62362

УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 4 сентября 2020 года N 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  | А.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 пользованием 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, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)  | Б.8.1  |
| 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, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров  | Б.9.8  |
| 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, руконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и перерабтки растительного сырья  | Б.11.3  |
| 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.З  |
| 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  |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал

правовой информации

www.pravo.gov.ru, 04.02.2021,

N 0001202102040015

Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")