Редакция вступает в силу 1 сен 2024

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

В соответствии с [подпунктом 5.2.2.16(5) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](https://1otruda.ru/#/document/99/901904850/XA00MDU2O1/), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401](https://1otruda.ru/#/document/99/901904850/XA00M1S2LR/),

приказываю:

1. Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно [приложению](https://1otruda.ru/#/document/99/1302664675/XA00LVS2MC/).

2. Признать утратившим силу [приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"](https://1otruda.ru/#/document/99/566212852/XA00M6G2N3/) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2021 г., регистрационный № 62362) (далее - приказ Ростехнадзора № 334).

3. Установить, что области аттестации, утвержденные настоящим приказом для лиц, ранее прошедших аттестацию по областям аттестации, утвержденным [приказом Ростехнадзора № 334](https://1otruda.ru/#/document/99/566212852/XA00M6G2N3/), 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](https://1otruda.ru/#/document/99/1300598905/ZA00MII2NH/), утвержденным [постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13](https://1otruda.ru/#/document/99/1300598905/XA00M5U2N0/).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Руководитель
А.В.Трембицкий

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
8 сентября 2023 года,
регистрационный № 75153

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 9 августа 2023 года № 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  | А.1  |
| Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности  |
| 2  | Эксплуатация химически опасных производственных объектов  | Б.1.1  |
| 3  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов нефтегазоперерабатывающих инефтехимических 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 производственных объектов  | Б.1.8  |
| 10  | Строительство, реконструкция, техническоеперевооружение, капитальный ремонт,консервация и ликвидация химически опасныхпроизводственных объектов  | Б.1.9  |
| 11  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение, капитальныйремонт, консервация и ликвидация опасныхпроизводственных объектовнефтегазоперерабатывающих инефтехимических 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, уничтожениемлакокрасочных материалов  | Б.1.13  |
| 15  | Химически опасные производственные объекты,связанные с получением, использованием,переработкой, образованием, хранением,транспортированием, уничтожением желтогофосфора, пятисернистого фосфора, фосфидацинка, термической фосфорной кислоты, другихнеорганических соединений фосфора, приполучении которых в качестве одного изкомпонентов сырья применяется элементарныйфосфор  | Б.1.14  |
| 16  | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии  | Б.1.15  |
| 17  | Эксплуатация объектов маслоэкстракционныхпроизводств и производств гидрогенизациижиров  | Б.1.16  |
| 18  | Производство и потребление продуктов разделения воздуха  | Б.1.17  |
| 19  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов производства шин, резинотехническихи латексных изделий  | Б.1.18  |
| 20  | Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака  | Б.1.19  |
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовойпромышленности  |
| 21  | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности  | Б.2.1. |
| 22  | Ремонт нефтяных и газовых скважин  | Б.2.2. |
| 23  | Проектирование, строительство, реконструкцияи капитальный ремонт объектов нефтяной игазовой промышленности  | Б.2.3  |
| 24  | Бурение нефтяных и газовых скважин  | Б.2.4  |
| 25  | Промысловые трубопроводы длятранспортирования нефти, газа и газовогоконденсата  | 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 пусконаладочныеработы на опасных производственных объектахнефтегазодобычи  | Б.2.11  |
| 32  | Разработка нефтяных месторождений шахтнымспособом  | Б.2.12  |
| Требования промышленной безопасности в металлургическойпромышленности  |
| 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 объектовметаллургической промышленности  | Б.3.9  |
| 42  | Энергетические службы металлургических предприятий  | Б.3.10  |
| Требования промышленной безопасности в горной промышленности  |
| 43  | Обогащение полезных ископаемых  | Б.4.1  |
| 44  | Проектирование, строительство, реконструкция,капитальный ремонт объектов горнойпромышленности  | Б.4.2  |
| 45  | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом  | Б.4.З  |
| 46  | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом  | Б.4.4  |
| Требования промышленной безопасности в угольной промышленности  |
| 47  | Разработка угольных месторождений открытымспособом  | Б.5.1  |
| 48  | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | Б.5.2  |
| 49  | Разработка угольных месторождений подземным способом  | Б.5.3  |
| Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горныхработ  |
| 50  | Маркшейдерское обеспечение безопасноговедения горных работ при осуществлении работ,связанных с пользованием недрами и ихпроектированием  | Б.6.1  |
| 51  | Маркшейдерское обеспечение безопасноговедения горных работ при осуществлениипользования недрами в целях, не связанных сдобычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений  | Б.6.2  |
| 52  | Маркшейдерское обеспечение безопасноговедения горных работ при осуществленииразработки месторождений полезныхископаемых подземным способом  | Б.6.3  |
| 53  | Маркшейдерское обеспечение безопасноговедения горных работ при осуществленииразработки месторождений полезныхископаемых открытым способом  | Б.6.4  |
| 54  | Маркшейдерское обеспечение безопасноговедения горных работ при осуществленииразработки месторождений углеводородногосырья и гидроминеральных ресурсов  | Б.6.5  |
| Требования промышленной безопасности на объектах газораспределенияи газопотребления  |
| 55  | Эксплуатация (включая техническоеобслуживание, техническое диагностирование,текущий ремонт) сетей газораспределения игазопотребления  | Б.7.1  |
| 56  | Эксплуатация сетей газораспределения игазопотребления тепловых электрическихстанций  | Б.7.2  |
| 57  | Эксплуатация сетей газораспределения игазопотребления газотурбинных и парогазовыхустановок  | Б.7.3  |
| 58  | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы  | Б.7.4  |
| 59  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение и капитальныйремонт сетей газораспределения игазопотребления  | Б.7.5  |
| 60  | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива  | Б.7.6  |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением  |
| 61  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используются котлы(паровые, водогрейные, электрические, а также сорганическими и неорганическимитеплоносителями) | Б.8.1  |
| 62  | Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иныхобъектов, на которых используетсяоборудование, работающее под избыточнымдавлением более 0,07 МПа, включая паровыекотлы, трубопроводы пара и горячей воды сдавлением более 4,0 МПа и (или) притемпературе, вызывающей ползучесть металла  | Б.8.1.1  |
| 63  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используются паровыекотлы, трубопроводы пара и горячей воды сдавлением не более 4,0 МПа при температуре,не вызывающей ползучесть металла  | Б.8.1.2  |
| 64  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используютсяводогрейные котлы и трубопроводы горячейводы с температурой нагрева воды более 115°С  | Б.8.1.3  |
| 65  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используютсяэлектрические (паровые и водогрейные) котлы сдавлением более 0,07 МПа и с температуройнагрева воды более 115°С  | 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 производственныхобъектов, на которых используются сосуды,работающие под избыточным давлением  | Б.8.3  |
| 69  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используютсямедицинские барокамеры  | Б.8.4  |
| 70  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используются водолазныебарокамеры  | Б.8.5  |
| 71  | Проектирование, строительство, реконструкция,капитальный ремонт и техническоеперевооружение опасных производственныхобъектов, изготовление, монтаж (демонтаж),обслуживание и ремонт (модернизация)с применением сварки и наладка оборудования,работающего под избыточным давлением,используемого на опасных производственныхобъектах  | Б.8.6  |
| 72  | Проектирование, строительство, реконструкция,капитальный ремонт и техническоеперевооружение опасных производственныхобъектов, на которых используетсяоборудование, работающее под избыточнымдавлением  | Б.8.6.1  |
| 73  | Изготовление, монтаж (демонтаж),обслуживание и ремонт (реконструкция) сприменением сварки и наладка оборудования,работающего под избыточным давлением,используемого на опасных производственныхобъектах  | Б.8.6.2  |
| 74  | Наполнение, техническое освидетельствованиеи ремонт баллонов для храненияи транспортирования сжатых, сжиженныхи растворенных под давлением газов,применяемых на опасных производственныхобъектах  | Б.8.7  |
| Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям  |
| 75  | Эксплуатация и капитальный ремонт опасныхпроизводственных объектов, на которыхиспользуются эскалаторы в метрополитенах,эксплуатация (в том числе обслуживание иремонт) эскалаторов в метрополитенах  | Б.9.1  |
| 76  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение, консервацияи ликвидация опасных производственныхобъектов, на которых используются эскалаторыв метрополитенах, а также изготовление,монтаж и наладка эскалаторов  | Б.9.2  |
| 77  | Эксплуатация опасных производственныхобъектов, на которых используются подъемныесооружения  | Б.9.3  |
| 78  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение, капитальныйремонт, консервация, ликвидация опасныхпроизводственных объектов, на которыхиспользуются подъемные сооружения  | Б.9.4  |
| 79  | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт,реконструкция или модернизация подъемныхсооружений, применяемых на опасныхпроизводственных объектах  | Б.9.5  |
| 80  | Эксплуатация и капитальный ремонт опасныхпроизводственных объектов, на которыхиспользуются пассажирские канатные дороги и(или) фуникулеры, эксплуатация (в том числеобслуживание и ремонт) пассажирскихканатных дорог и (или) фуникулеров  | Б.9.6  |
| 81  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение, консервация иликвидация опасных производственныхобъектов, на которых используютсяпассажирские канатные дороги и (или)фуникулеры, а также изготовление, монтаж иналадка пассажирских канатных дорог и (или)фуникулеров  | Б.9.7  |
| 82  | Эксплуатация и капитальный ремонт опасныхпроизводственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатныедороги, эксплуатация (в том числеобслуживание и ремонт) грузовых подвесныхканатных дорог  | Б.9.8  |
| 83  | Проектирование, строительство, реконструкция,техническое перевооружение, консервацияи ликвидация опасных производственныхобъектов, на которых используются грузовыеподвесные канатные дороги, а такжеизготовление, монтаж и наладка грузовыхподвесных канатных дорог  | Б.9.9  |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасныхвеществ  |
| 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 такихобъектах  | Б.11.1  |
| 87  | Проектирование, строительство, реконструкция,капитальный ремонт, техническоеперевооружение, консервация и ликвидацияобъектов хранения и переработки растительногосырья  | Б.11.2  |
| Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам  |
| 88  | Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной инерудной промышленности), угольных исланцевых шахт, опасных (не опасных) по газуили 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 взрывчатымивеществами при осуществлении деятельностипо использованию атомной энергии воборонных целях  | Б.12.3  |
| Требования безопасности гидротехнических сооружений  |
| 91  | Гидротехнические сооружения объектов промышленности  | В.1  |
| 92  | Гидротехнические сооружения объектов энергетики  | В.2  |
| 93  | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса  | В.3  |
| 94  | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений  | В.4  |
| 95  | Судоходные гидротехнические сооружения  | В.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  |