

**Таблица соответствия старых и новых шифров областей аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору**

<b>Шифр и наименование области аттестации</b>	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
<b>A. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>A.1. Основы промышленной безопасности</b>	<b>A.1. Основы промышленной безопасности</b>
<b>Б. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>	
<b>Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов</b>	<b>Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов</b>
<b>Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств</b>	<b>Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств</b>
<b>Б.1.3. Эксплуатация объектов нефтехимии</b>	<b>Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа</b>
<b>Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов</b>	<b>Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов</b>
<b>Б.1.6. Эксплуатация производств минеральных удобрений</b>	<b>Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений</b>
<b>Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок</b>	<b>Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок</b>
<b>Б.1.8. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов</b>	<b>Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов</b>
<b>Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов</b>	<b>Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов</b>
<b>Б.1.14. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов</b>	<b>Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов</b>
<b>Б.1.15. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств</b>	<b>Б.1.10. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств</b>

<sup>1</sup> Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

<sup>2</sup> Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2020 № 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

<b>Б.1.17.</b> Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	<b>Б.1.11.</b> Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ
<b>Б.1.19.</b> Организация безопасного проведения газоопасных работ	
<b>Б.1.22.</b> Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<b>Б.1.12.</b> Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
<b>Б.1.23.</b> Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	<b>Б.1.13.</b> Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
<b>Б.1.25.</b> Производство водорода методом электролиза воды	<b>Б.1.14.</b> Производство водорода методом электролиза воды
<b>Б.1.27.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	<b>Б.1.15.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования
<b>Б.1.28.</b> Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	
<b>Б.1.29</b> Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	
<b>Б.1.30.</b> Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	<b>Б.1.16.</b> Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров
<b>Б.1.31.</b> Производство и потребление продуктов разделения воздуха	<b>Б.1.17.</b> Производство и потребление продуктов разделения воздуха
	<b>Б.1.18.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>	
<b>Б.2.1.</b> Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	<b>Б.2.1.</b> Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
<b>Б.2.2.</b> Ремонт нефтяных и газовых скважин	<b>Б.2.2.</b> Ремонт нефтяных и газовых скважин
<b>Б.2.3.</b> Проектирование объектов нефтегазодобычи	<b>Б.2.3.</b> Проектирование объектов нефтегазодобычи
<b>Б.2.4.</b> Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	
<b>Б.2.6.</b> Бурение нефтяных и газовых скважин	<b>Б.2.4.</b> Бурение нефтяных и газовых скважин
<b>Б.2.10.</b> Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	<b>Б.2.5.</b> Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа
<b>Б.2.18.</b> Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	<b>Б.2.6.</b> Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
<b>Б.2.7.</b> Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	<b>Б.2.7.</b> Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
<b>Б.2.8.</b> Магистральные газопроводы	<b>Б.2.8.</b> Магистральные газопроводы

<b>Б.2.9.</b> Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	<b>Б.2.9.</b> Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака
<b>Б.2.11.</b> Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	
<b>Б.2.12.</b> Подземные хранилища газа в пористых пластах	<b>Б.2.10.</b> Подземные хранилища газа
<b>Б.2.13</b> Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	
<b>Б.2.15.</b> Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
<b>Б.2.16.</b> Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>	
<b>Б.3.1.</b> Литейное производство черных и цветных металлов	<b>Б.3.1.</b> Литейное производство черных и цветных металлов
<b>Б.3.2.</b> Медно-никелевое производство	<b>Б.3.2.</b> Медно-никелевое производство
<b>Б.3.3.</b> Коксохимическое производство	<b>Б.3.3.</b> Коксохимическое производство
<b>Б.3.4.</b> Производство первичного алюминия	<b>Б.3.4.</b> Производство первичного алюминия
<b>Б.3.5.</b> Производство редких, благородных и других цветных металлов	<b>Б.3.5.</b> Производство редких, благородных и других цветных металлов
<b>Б.3.6.</b> Сталеплавильное производство	<b>Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство</b>
<b>Б.3.7.</b> Производство ферросплавов	<b>Б.3.7.</b> Производство ферросплавов
<b>Б.3.8.</b> Производство с полным metallurgическим циклом	<b>Б.3.8.</b> Производство с полным metallurgическим циклом
<b>Б.3.9.</b> Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	<b>Б.3.9.</b> Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
<b>Б.3.19.</b> Энергетические службы металлургических предприятий	<b>Б.3.10.</b> Энергетические службы металлургических предприятий
<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>	
<b>Б.4.1.</b> Обогащение полезных ископаемых	<b>Б.4.1.</b> Обогащение полезных ископаемых
<b>Б.4.2</b> Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	<b>Б.4.2.</b> Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
<b>Б.4.3.</b> Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	<b>Б.4.3.</b> Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом
<b>Б.4.4.</b> Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	<b>Б.4.4.</b> Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
<b>Б.4.5.</b> Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	<b>Б.4.5.</b> Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности
<b>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>	
<b>Б.5.1.</b> Разработка угольных месторождений открытым способом	<b>Б.5.1.</b> Разработка угольных месторождений открытым способом
<b>Б.5.2.</b> Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	<b>Б.5.2.</b> Обогащение и брикетирование углей (сланцев)

(сланцев)	
<b>Б.5.3.</b> Разработка угольных месторождений подземным способом	<b>Б.5.3.</b> Разработка угольных месторождений подземным способом
<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>	
<b>Б.6.1.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	<b>Б.6.1.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием
<b>Б.6.2.</b> 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	<b>Б.6.2.</b> 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
<b>Б.6.3.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	<b>Б.6.3.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых подземным способом
<b>Б.6.4.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	<b>Б.6.4.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом
<b>Б.6.5.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	<b>Б.6.5.</b> Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов
<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>	
<b>Б.7.1.</b> Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	<b>Б.7.1.</b> Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления
<b>Б.7.2.</b> Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<b>Б.7.2.</b> Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
<b>Б.7.6.</b> Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	<b>Б.7.3.</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления
<b>Б.7.8.</b> Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	
<b>Б.7.9.</b> Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<b>Б.7.4.</b> Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива
<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>	
<b>Б.8.21</b> Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	<b>Б.8.1</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
<b>Б.8.22.</b> Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	<b>Б.8.2.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды
<b>Б.8.23.</b> Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	<b>Б.8.3.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением

<b>Б.8.24.</b> Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных	<b>Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры</b>
<b>Б.8.25.</b> Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	<b>Б.8.5.</b> Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах
<b>Б.8.26.</b> Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	<b>Б.8.6.</b> 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
<b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>	
<b>Б.9.22.</b> Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	<b>Б.9.1. Эксплуатация капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах</b>
<b>Б.9.23.</b> Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	<b>Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов</b>
<b>Б.9.31.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	<b>Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</b>
<b>Б.9.32.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	<b>Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</b>
	<b>Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</b>
<b>Б.9.33.</b> Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	<b>Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах</b>
<b>Б.9.34.</b> Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	<b>Б.9.7. 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</b>
<b>Б.9.35.</b> Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	

	<b>Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров</b>
<b>Б.9.36.</b> Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	<b>Б.9.9.</b> 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
	<b>Б.9.10.</b> Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подвесные грузовые канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых канатных дорог
<b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>	
<b>Б.10.1.</b> Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	<b>Б.10.1.</b> Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
<b>Б.10.2</b> Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	<b>Б.10.2</b> Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом
<b>Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>	
<b>Б.11.1</b> Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	<b>Б.11.1</b> Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
<b>Б.11.2</b> Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	<b>Б.11.2</b> Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья
<b>Б.11.3</b> Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция <sup>3</sup> и эксплуатация технических устройств	<b>Б.11.3</b> Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование,
(машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	реконструкция <sup>4</sup> и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
<b>Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>	
<b>Б.12.1.</b> Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	<b>Б.12.1.</b> Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы
<b>Б.12.2.</b> Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	<b>Б.12.2.</b> Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы

<sup>3</sup> Текст соответствует оригиналу.

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей

Г.1.1. Эксплуатация электроустановок

Г.1.1. Эксплуатация электроустановок

### Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях

Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей

### Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

Г.3.1. Эксплуатация тепловых электрических станций

Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций

Г.3.2. Эксплуатация электрических сетей

Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей

Г.3.3 Эксплуатация гидроэлектростанций

Г.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций

Г.2.4. Эксплуатация возобновляемых источников энергии

Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике

<sup>4</sup> Текст документа соответствует оригиналу. Ошибка скопирована из Приказа Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

## БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

### Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений<sup>5</sup>

Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности

В.1. Гидротехнические сооружения объектов

Д.2. Гидротехнические сооружения объектов

В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики

Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса

В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса

Д.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

<sup>5</sup> Этого раздела в новом приказе нет