

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

Перечней областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденных приказами Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 и от 09.08.2023 № 285

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
Общие требования промышленной безопасности				Общие требования промышленной безопасности	-	-
1	A.1	Основы промышленной безопасности	A.1	Основы промышленной безопасности	ПБП 115	-
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности			Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности		-	-
2	Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	ПБП 611	-
3	Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	ПБП 1745	-
4	Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	ПБП 331	-
5	Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	ПБП 615	-
6	Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	ПБП 616	-
7	Б.1.6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б.1.6	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	ПБП 617	-
8	Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	ПБП 1370	-
9	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	ПБП 641	-
10	Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое	Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое	ПБП 651	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		первооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов		первооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов		
11	Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	ПБП 1746	-
12	Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	ПБП 1747	-
13	Б.1.12	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.12	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	ПБП 131	Новый шифр – ПБП 2002
14	Б.1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	ПБП 132	Новый шифр – ПБП 2003
15	Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды	Б.1.14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других	ПБП 151	Новый шифр – ПБП 2004

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
				неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор		
16	Б.1.15	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	ПБП 1371	Новый шифр – ПБП 2005
17	Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	ПБП 1383	-
18	Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	ПБП 1382	-
19	Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	ПБП 1748	-
20	-	-	Б.1.19	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	-	Новый шифр – ПБП 2006
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности			Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		-	-
21	Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	ПБП 1757	-
22	Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	ПБП 312	-
23	Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи	Б.2.3	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	ПБП 1758	-
24	Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	ПБП 316	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий	
25	Б.2.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	ПБП 324	-	
26	Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	ПБП 1240	-	
27	Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	ПБП 321	-	
28	Б.2.8	Магистральные газопроводы	Б.2.8	Магистральные газопроводы	ПБП 1759	-	
29	Б.2.9	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.9	Магистральные аммиакопроводы	ПБП 323	-	
30	Б.2.10	Подземные хранилища газа	Б.2.10	Подземные хранилища газа	ПБП 332	-	
31	-	-	Б.2.11	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	-	Новый шифр – ПБП 2007	
32	-	-	Б.2.12	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	-	Новый шифр – ПБП 2008	
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности			Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности			-	-
33	Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	ПБП 911	-	
34	Б.3.2	Медно-никелевое производство	Б.3.2	Медно-никелевое производство	ПБП 912	-	
35	Б.3.3	Коксохимическое производство	Б.3.3	Коксохимическое производство	ПБП 913	-	
36	Б.3.4	Производство первичного алюминия	Б.3.4	Производство первичного алюминия	ПБП 914	-	
37	Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	ПБП 915	-	

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
38	Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	ПБП 916	-
39	Б.3.7	Производство ферросплавов	Б.3.7	Производство ферросплавов	ПБП 917	-
40	Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом	ПБП 918	-
41	Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	ПБП 921	-
42	Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий	ПБП 1246	-
Требования промышленной безопасности в горной промышленности			Требования промышленной безопасности в горной промышленности		-	-
43	Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	ПБП 1101	-
44	Б.4.2	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	ПБП 1102 объединяется с ПБП 1105	Новый шифр – ПБП 2009.
	Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности				
45	Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	ПБП 1103	-
46	Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	ПБП 1104	-
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности			Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		-	-
47	Б.5.1	Разработка угольных месторождений	Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым	ПБП 1111	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		открытым способом		способом		
48	Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	ПБП 1112	-
49	Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом	ПБП 1113	-
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ			Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		-	-
50	Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	ОНП 102	-
51	Б.6.2	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	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	ОНП 103	-
52	Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	ОНП 1766	-
53	Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	ОНП 1767	-
54	Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении	Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении	ОНП 106	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов		разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов		
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления			Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		-	-
55	Б.7.1	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	ПБП 211	Новый шифр – ПБП 2010
56	Б.7.2		Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Новый шифр – ПБП 2011		
57	Б.7.3		Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Новый шифр – ПБП 2012		
58	Б.7.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	ПБП 213	-
59	Б.7.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	ПБП 1749	-
60	Б.7.4	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	ПБП 1236	-
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением			Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		-	-
61	Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а	Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с	ПБП 1221	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		также с органическими и неорганическими теплоносителями)		органическими и неорганическими теплоносителями)		
62			Б.8.1.1	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	-	Новый шифр – ПБП 2013
63			Б.8.1.2	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	-	Новый шифр – ПБП 2014
64			Б.8.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	-	Новый шифр – ПБП 2015
65			Б.8.1.4	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 °С	-	Новый шифр – ПБП 2016
66			Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и	-	Новый шифр – ПБП 2017

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
				неорганическими теплоносителями		
67	Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	ПБП 1222	-
68	Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	ПБП 1223	-
69	Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	ПБП 1224	Новый шифр – ПБП 2018
70	Б.8.5		Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Новый шифр – ПБП 2019		
71	Б.8.6	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	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт 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	ПБП 1226	-
72			Б.8.6.1	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется	-	Новый шифр – ПБП 2020

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
				оборудование, работающее под избыточным давлением		
73			Б.8.6.2	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	-	Новый шифр – ПБП 2021
74	Б.8.5	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	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	ПБП 1225	-
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям			Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		-	-
75	Б.9.1	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	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	ПБП 1763	-
76	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	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	ПБП 1764	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
77	Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	ПБП 1201	Новый шифр – ПБП 2022
	Б.9.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей			ПБП 1202	
78	Б.9.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	ПБП 1750	-
79	Б.9.6	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	ПБП 1765	-
80	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	Б.9.6	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	ПБП 1751	-
81	Б.9.8	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых	Б.9.7	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются	ПБП 1752	-

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров		пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров		
82	Б.9.9	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	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	ПБП 1753	-
83	Б.9.10	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.9.9	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	ПБП 1754	-
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ			Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		-	-
84	Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	ПБП 1546	-
85	Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	ПБП 812	-
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья			Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья		-	-
86	Б.11.1	Строительство, эксплуатация, реконструкция,	Б.11.1	Эксплуатация объектов хранения и переработки	ПБП 715	Новый шифр –

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
		капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья		растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах		ПБП 2023
87	Б.11.2	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	ПБП 716	Новый шифр – ПБП 2024
-	Б.11.3	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	-	-	-	-
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам			Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		-	
88	Б.12.1	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	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	ПБП 1051	-
89	Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	ПБП 1052	-
90	-	-	Б.12.3	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по	-	Новый шифр – ПБП 2025

	Действующий шифр области аттестации согласно приказу № 334	Действующее наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 334	Новый шифр области аттестации согласно приказу № 285	Новое наименование области аттестации согласно приказу Ростехнадзора № 285	Шифр учебных курсов	Комментарий
				использованию атомной энергии в оборонных целях		
Требования безопасности гидротехнических сооружений				Требования безопасности гидротехнических сооружений	-	-
91	В.1	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	ГСП 101	-
92	В.2	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	ГСП 102	-
93	В.3	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	ГСП 103	-
94	В.4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	ГСП 104	-
95	-	-	В.5	Судоходные гидротехнические сооружения	-	Новый шифр – ГСП 2000
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей			Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		-	-
96	Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	ЭБП 115	-
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		-	-
97	Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	ЭБП 1768	-
98	Г.2.2	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2	Эксплуатация электрических сетей	ЭБП 1769	-
99	Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	ЭБП 1755	-
100	Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	ЭБП 1756	-
-	Г.2.5	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	-	-	-	-