

Приложение № 3
к Порядку организации
работы по подготовке и
аттестации должностных лиц
и специалистов в области
промышленной безопасности

**Перечень
областей аттестации в области промышленной безопасности**

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 объектов по производству, хранению и использованию хлора	Б. 1.4.
6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б. 1.5.
7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б. 1.6.
8.	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б. 1.7.
9.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.8.
10.	Проектирование, строительство реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б. 1.9
11.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.10
12.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.11

Продолжение приложения № 3

13.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.12
14.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.13
15.	Эксплуатация опасных производственных объектов, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.14
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
16.	Магистральные газопроводы	Б.2.1
17.	Подземные хранилища газа	Б.2.2
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
18.	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1
19.	Медно-никелевое производство	Б.3.2
20.	Коксохимическое производство	Б.3.3
21.	Производство первичного алюминия	Б.3.4
22.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5
23.	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6
24.	Производство ферросплавов	Б.3.7
25.	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8
26.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
27.	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10
Требования промышленной безопасности в горной промышленности		
28.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.1
29.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	Б.4.2
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
30.	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1
31.	Обогащение, переработка и рассев угля	Б.5.2
32.	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3

Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
33.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	Б. 6.1.
34.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добывчей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б. 6.2.
35.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ по осуществлению разработки полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3
36.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б. 6.4.
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
37.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1
38.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2
39.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б 7.3
40.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.4
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
41.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1
42.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2

Продолжение приложения № 3

43.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
44.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.4
45.	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.8.5
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
46.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов	Б.9.1
47.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2
48.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3
49.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.4
50.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.5
51.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.6

Продолжение приложения № 3

Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
52.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1
53.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		
54.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1
55.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2
56.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	Б.11.3
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
57.	Взрывные работы в подземных выработках угольных шахт (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы	Б.12.1
58.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
Требования безопасности к гидротехническим сооружениям		
59.	Гидротехнические сооружения промышленности	В.1
60	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.2
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
61.	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1
Эксплуатация электрических станций и сетей		
62.	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1
63.	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2
64.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.3.
65.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Г.2.4