

**ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ (ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ) РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И  
АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр тестовых заданий</b>	<b>Наименование тестовых заданий отраслям)</b>	<b>(категория работников по</b>
<b>А. Общие требования промышленной безопасности</b>			
1	<b>A.1</b>	Основы промышленной безопасности	
<b>Б. Специальные требования промышленной безопасности</b>			
<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>			
2	<b>Б.1.1</b>	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	
3	<b>Б.1.2</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	
4	<b>Б.1.3</b>	Эксплуатация объектов нефтехимии	
5	<b>Б.1.5</b>	Эксплуатация хлорных объектов	
6	<b>Б.1.6</b>	Эксплуатация производств минеральных удобрений	
7	<b>Б.1.7</b>	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	
8	<b>Б.1.8</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	
9	<b>Б.1.11</b>	Проектирование химически опасных производственных объектов	
10	<b>Б.1.14</b>	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов	
11	<b>Б.1.15</b>	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	
12	<b>Б.1.17</b>	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	
13	<b>Б.1.19</b>	Организация безопасного проведения газоопасных работ	
14	<b>Б.1.22</b>	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
15	<b>Б.1.23</b>	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
16	<b>Б.1.25</b>	Производство водорода методом электролиза воды	
17	<b>Б.1.27</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	
18	<b>Б.1.28</b>	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	
19	<b>Б.1.29</b>	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	
20	<b>Б.1.30</b>	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	

21	<b>Б.1.31</b>	Производство и потребление продуктов разделения воздуха
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>		
22	<b>Б.2.1</b>	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
23	<b>Б.2.2</b>	Ремонт нефтяных и газовых скважин
24	<b>Б.2.3</b>	Проектирование объектов нефтегазодобычи
25	<b>Б.2.4</b>	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
26	<b>Б.2.6</b>	Бурение нефтяных и газовых скважин
27	<b>Б.2.7</b>	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
28	<b>Б.2.8</b>	Магистральные газопроводы
29	<b>Б.2.9</b>	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака
30	<b>Б.2.10</b>	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа
31	<b>Б.2.11</b>	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС
32	<b>Б.2.12</b>	Подземные хранилища газа в пористых пластах
33	<b>Б.2.13</b>	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
34	<b>Б.2.15</b>	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
35	<b>Б.2.16</b>	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы
36	<b>Б.2.18</b>	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>		
37	<b>Б.3.1</b>	Литейное производство черных и цветных металлов
38	<b>Б.3.2</b>	Медно-никелевое производство
39	<b>Б.3.3</b>	Коксохимическое производство
40	<b>Б.3.4</b>	Производство первичного алюминия
41	<b>Б.3.5</b>	Производство редких, благородных и других цветных металлов
42	<b>Б.3.6</b>	Сталеплавильное производство
43	<b>Б.3.7</b>	Производство ферросплавов
44	<b>Б.3.8</b>	Производство с полным metallurgическим циклом
45	<b>Б.3.9</b>	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
46	<b>Б.3.19</b>	Энергетические службы металлургических предприятий
<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>		
47	<b>Б.4.1</b>	Обогащение полезных ископаемых

48	<b>Б.4.2</b>	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
49	<b>Б.4.3</b>	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом
50	<b>Б.4.4</b>	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
51	<b>Б.4.5</b>	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности

### **Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности**

52	<b>Б.5.1</b>	Разработка угольных месторождений открытым способом
53	<b>Б.5.2</b>	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)
54	<b>Б.5.3</b>	Разработка угольных месторождений подземным способом

### **Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ**

55	<b>Б.6.1</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием
56	<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
57	<b>Б.6.3</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых
58	<b>Б.6.4</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых
59	<b>Б.6.5</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов

### **Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления**

60	<b>Б.7.1</b>	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
61	<b>Б.7.2</b>	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
62	<b>Б.7.6</b>	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления
63	<b>Б.7.8</b>	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления
64	<b>Б.7.9</b>	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

### **Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением**

65	<b>Б.8.21</b>	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
66	<b>Б.8.22</b>	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
67	<b>Б.8.23</b>	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах

68	<b>Б.8.24</b>	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах
69	<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
70	<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

#### **Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям**

71	<b>Б.9.22</b>	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах
72	<b>Б.9.23</b>	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах
73	<b>Б.9.31</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
74	<b>Б.9.32</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
75	<b>Б.9.33</b>	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
76	<b>Б.9.34</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
77	<b>Б.9.35</b>	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
78	<b>Б.9.36</b>	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги

#### **Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ**

79	<b>Б.10.1</b>	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
80	<b>Б.10.2</b>	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

#### **Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья**

81	<b>Б.11.1</b>	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
82	<b>Б.11.2</b>	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья

83	<b>Б.11.3</b>	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция 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>		
84	<b>Б.12.1</b>	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
85	<b>Б.12.2</b>	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
<b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>		
86	<b>Г 1.1</b>	Эксплуатация электроустановок
<b>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</b>		
87	<b>Г.2.1</b>	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
<b>Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>		
88	<b>Г.3.1</b>	Эксплуатация тепловых электрических станций
89	<b>Г.3.2</b>	Эксплуатация электрических сетей
90	<b>Г.3.3</b>	Эксплуатация гидроэлектростанций
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>		
<b>Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>		
91	<b>Д.1</b>	Гидротехнические сооружения объектов промышленности
92	<b>Д.2</b>	Гидротехнические сооружения объектов
93	<b>Д.3</b>	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса
94	<b>Д.4</b>	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений