

Блог-Инженера.РФ

Современный Подход с Инженерной Мыслью!

Шифр тестовых заданий по Приказу Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233	Шифр в олимпиаде (версия)	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Ссылка на скачивание файла с ответами
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
<i>А. Общие требования промышленной безопасности</i>			
A.1.	ПБ 115.13	Основы промышленной безопасности	https://bi-file.ru/archive/%d0%b0-1/
<i>Б. Специальные требования промышленной безопасности</i>			
<i>Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>			
Б.1.1.	ПБ 611.14	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	https://bi-file.ru/archive/b-1-1/
Б.1.2.	ПБ 612.10	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	https://bi-file.ru/archive/b_1_2/
Б.1.3.	ПБ 613.14	Эксплуатация объектов нефтехимии	https://bi-file.ru/archive/io988r5fl/
Б.1.5.	ПБ 615.13	Эксплуатация хлорных объектов	https://bi-file.ru/archive/k87hlkj/
Б.1.6.	ПБ 616.11	Эксплуатация производств минеральных удобрений	https://bi-file.ru/archive/de465rtg/
Б.1.7.	ПБ 617.12	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	https://bi-file.ru/archive/o8765tghj/
Б.1.8.	ПБ 1370.3	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	https://bi-file.ru/archive/b-1-8/
Б.1.11.	ПБ 641.11	Проектирование химически опасных производственных объектов	https://bi-file.ru/archive/b-1-11/

Б.1.14.	ПБ 651.11	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	https://bi-file.ru/archive/b-1-14/
Б.1.15.	ПБ 652.7	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	https://bi-file.ru/archive/b-1-15/
Б.1.17.	ПБ 622.8	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	https://bi-file.ru/archive/xds46ytgf/
Б.1.19.	ПБ 624.6	Организация безопасного проведения газоопасных работ	https://bi-file.ru/archive/b-1-19/
Б.1.22.	ПБ 131.7	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	https://bi-file.ru/archive/b-1-22/
Б.1.23.	ПБ 132.7	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	https://bi-file.ru/archive/otvety_b-1-23/
Б.1.25.	ПБ 151.2	Производство водорода методом электролиза воды	https://bi-file.ru/archive/otvety-b-1-25/
Б.1.27.	ПБ 1371.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	https://bi-file.ru/archive/b-1-27/
Б.1.28.	ПБ 1372.2	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	https://bi-file.ru/archive/b_1_28/

Б.1.29	ПБ 1373.3	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	https://bi-file.ru/archive/b-1-29/
Б.1.30.	ПБ 1383.2	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	https://bi-file.ru/archive/e4wtar/
Б.1.31	ПБ 1382.2	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	https://bi-file.ru/archive/b-1-31/
<i>Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>			
Б.2.1.	ПБ 311.17	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	https://bi-file.ru/archive/b_2_1/
Б.2.2.	ПБ 312.10	Ремонт нефтяных и газовых скважин	https://bi-file.ru/archive/b-2-2/
Б.2.3.	ПБ 313.11	Проектирование объектов нефтегазодобычи	https://bi-file.ru/archive/b_2_3/
Б.2.4.	ПБ 314.9	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	https://bi-file.ru/archive/79ikf/
Б.2.6.	ПБ 316.8	Бурение нефтяных и газовых скважин	https://bi-file.ru/archive/b-2-6/
Б.2.7.	ПБ 321.12	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	https://bi-file.ru/archive/jkui8u75r/
Б.2.8.	ПБ 322.8	Магистральные газопроводы	https://bi-file.ru/archive/b-2-8/
Б.2.9.	ПБ 323.4	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	
Б.2.10.	ПБ 324.5	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	https://bi-file.ru/archive/ki8765trugbn/
Б.2.11.	ПБ 331.1 (ЗАГРУЗИТ Б)	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	https://bi-file.ru/archive/xdr67ytrgfv/
Б.2.12.	ПБ 332.5	Подземные хранилища газа в пористых пластах	https://bi-file.ru/archive/b-2-12/

Б.2.13.	ПБ 341.9	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	https://bi-file.ru/archive/b_2_13/
Б.2.15.	ПБ 1542.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	https://bi-file.ru/archive/lpo5rfgbn/
Б.2.16.	ПБ 1543.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	https://bi-file.ru/archive/lo96yuj/
Б.2.18.	ПБ 1240.3	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	https://bi-file.ru/archive/u9pyhbl/
Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности			
Б.3.1.	ПБ 911.6	Литейное производство черных и цветных металлов	https://bi-file.ru/archive/dfr57yhg/
Б.3.2.	ПБ 912.8	Медно-никелевое производство	https://bi-file.ru/archive/b-3-2/
Б.3.3.	ПБ 913.5	Коксохимическое производство	https://bi-file.ru/archive/87uyoihnm/
Б.3.4.	ПБ 914.5	Производство первичного алюминия	https://bi-file.ru/archive/alluminium/
Б.3.5.	ПБ 915.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	https://bi-file.ru/archive/ju7654yd/
Б.3.6.	ПБ 916.7	Сталеплавильное производство	https://bi-file.ru/archive/b-3-6/
Б.3.7.	ПБ 917.6	Производство ферросплавов	https://bi-file.ru/archive/j765rfgbnm/
Б.3.8.	ПБ 918.7	Производство с полным металлургическим циклом	https://bi-file.ru/archive/u9oikfy/
Б.3.9.	ПБ 921.8	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	https://bi-file.ru/archive/b-3-9/
Б.3.19.	ПБ 1246.2	Энергетические службы металлургических предприятий	https://bi-file.ru/archive/es47ujynhg-a/
Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности			

Б.4.1.	ПБ 1101.5	Обогащение полезных ископаемых	https://bi-file.ru/archive/lo987ityub/
Б.4.2.	ПБ 1102.8	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	https://bi-file.ru/archive/b_4-2/
Б.4.3.	ПБ 1103.5	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	https://bi-file.ru/archive/xs45tesfc/
Б.4.4.	ПБ 1104.7	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	https://bi-file.ru/archive/mki8765utfy/
Б.4.5.	ПБ 1105.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	https://bi-file.ru/archive/j765rdc/
Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности			
Б.5.1.	ПБ 1111.11	Разработка угольных месторождений открытым способом	https://bi-file.ru/archive/b-5-1/
Б.5.2.	ПБ 1112.11	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	https://bi-file.ru/archive/t7iys/
Б.5.3.	ПБ 1113.12	Разработка угольных месторождений подземным способом	https://bi-file.ru/archive/b-5-3/
Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ			
Б.6.1.	ОН 102.7	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	https://bi-file.ru/archive/r57ytdg/
Б.6.2.	ОН 103.6	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	https://bi-file.ru/archive/b-6-2/
Б.6.3.	ОН 104.6	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	https://bi-file.ru/archive/vg68909plm/

Б.6.4.	ОН 105.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	https://bi-file.ru/archive/xdr567ijng/
Б.6.5.	ОН 106.2	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	https://bi-file.ru/archive/b-6-5/
Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления			
Б.7.1.	ПБ 211.13	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	https://bi-file.ru/archive/b-7-1/
Б.7.2.	ПБ 213.10	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	https://bi-file.ru/archive/b-7-2/
Б.7.6.	ПБ 231.9	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	https://bi-file.ru/archive/b_7_6/
Б.7.8.	ПБ 1216.6	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	https://bi-file.ru/archive/b-7-8/
Б.7.9.	ПБ 1236.5	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	https://bi-file.ru/archive/b-7-9/
Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением			
Б.8.21.	ПБ 1221.5	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	https://bi-file.ru/archive/ki5rfghjk/
Б.8.22.	ПБ 1222.4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	https://bi-file.ru/archive/b-8-22/
Б.8.23.	ПБ 1223.6	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	https://bi-file.ru/archive/b-8-23/

Б.8.24.	ПБ 1224.3	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	https://bi-file.ru/archive/b-8-24/
Б.8.25.	ПБ 1225.3	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	https://bi-file.ru/archive/b-8-24/
Б.8.26.	ПБ 1226.4	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением ОПО, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом ОРПД	https://bi-file.ru/archive/b-8-26/
<i>Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>			
Б.9.31.	ПБ 1201.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	https://bi-file.ru/archive/b931q9bz/
Б.9.32.	ПБ 1202.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	https://bi-file.ru/archive/b932n6b/
Б.9.33.	ПБ 1203.4	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	https://bi-file.ru/archive/b933g7bf/
Б.9.34.	ПБ 1217.2	Эксплуатация ОПО, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	https://bi-file.ru/archive/ft6uid/

Б.9.35.	ПБ 1218.2	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	https://bi-file.ru/archive/attestaciya_b-9-35/
Б.9.36.	ПБ 1219.2	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	https://bi-file.ru/archive/b-9-36/
<i>Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</i>			
Б.10.1.	ПБ 1546.3	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	https://bi-file.ru/archive/b-10-1/
Б.10.2	ПБ 812.6	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	https://bi-file.ru/archive/ki985rtfv/
<i>Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</i>			
Б.11.1	ПБ 715.9	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	https://bi-file.ru/archive/otvety_b_11_1/
Б.11.2	ПБ 716.5	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	https://bi-file.ru/archive/o9876tgbnm/
Б.11.3	ПБ 717.8	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	https://bi-file.ru/archive/i76tyhjk/

Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам			
Б.12.1.	ПБ 1051.9	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	https://bi-file.ru/archive/b-12-1/
Б.12.2.	ПБ 1052.9	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	https://bi-file.ru/archive/b-12-2/
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей			
Г 1.1.	ЭБ 115.10	Эксплуатация электроустановок	https://bi-file.ru/archive/421gnebz/
Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях			
Г.2.1.	ЭБ 172.15	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	https://bi-file.ru/archive/g_2_1/
Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
Г.3.1.	ЭБ 201.8	Эксплуатация тепловых электрических станций	https://bi-file.ru/archive/loi6uytv/
Г.3.2.	ЭБ 202.10	Эксплуатация электрических сетей	https://bi-file.ru/archive/464rfd/
Г.3.3	ЭБ 1208.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	https://bi-file.ru/archive/g-3-3/

 не утверждены новые тесты осле изменения НПА

 ответы актуальны

 ответы актуальны с лого Prombez24.com