Приложение

Перечень вопросов

для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

**15.1Э -** Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых ведутся открытые горные работы

**Условное обозначение, наименование и сведения об утверждении НПА, ТНПА, содержащих требования промышленной безопасности, в объеме которых проводится аттестации экспертов в области промышленной безопасности.**

**Л1** Правила по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 июня 2020 г. № 25 (https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W22035604p&p1=1&p5=0).

**Л2** Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» (https://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11600354&p1=1).

**Л3** Инструкция о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31 (в редакции постановления МЧС 28.04.2018 № 27) (https://www.pravo.by/upload/docs/op/W21631191\_1471899600.pdf).

**Л4** Инструкция о порядке создания и деятельности комиссий для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31 (в редакции постановления МЧС 28.04.2018 № 27) (утв. пост. МЧС РБ от 6.07.2016 г. N 31, изм. пост. МЧС РБ от 28.04.2018 № 27) (https://www.pravo.by/upload/docs/op/W21631191\_1471899600.pdf).

**Л5** Инструкция о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 г. № 36) (https://www.pravo.by/upload/docs/op/W21631230\_1472590800.pdf).

**Л6** Примерное положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 г. № 37) (файлом).

**Л7** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», решение Комиссии Таможенного союза № 823 (ред. от 16.05.2016) (файлом).

**Л8** Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании» (https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H12200213&p1=1).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [1] п. 1 | В каком из указанных вариантов ответа приведен субъект, осуществляющий разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, в отношении которого требования Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом **не носят** обязательный характер? | 15.1Э |
|  | [1] п. 1 | В каком из указанных вариантов ответа приведен субъект, осуществляющий разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, в отношении которого требования Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом **не носят** обязательный характер? | 15.1Э |
|  | [1] п. 1 | В каком из указанных вариантов ответа приведен субъект, осуществляющий разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, в отношении которого требования Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом **носят** обязательный характер? | 15.1Э |
|  | [1] п. 1 | В каком из указанных вариантов ответа приведен субъект, осуществляющий разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, в отношении которого требования Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом **носят** обязательный характер? | 15.1Э |
|  | [1] п. 2 | Чему равен радиус опасной зоны экскаватора типа прямая лопата? | 15.1Э |
|  | [1] п. 2 | Чему равен радиус опасной зоны экскаватора типа обратная лопата? | 15.1Э |
|  | [1] п. 3 | Кем может быть принято решение о применении Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом в отношении карьеров по добыче полезных ископаемых, не относящихся к опасным производственным и (или) потенциально опасным объектам? | 15.1Э |
|  | [1] п. 4 | Кем утверждается ежегодный план развития горных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 7 | На основании какого нормативного правового акта разрабатывается положение о порядке организации и осуществления производственного контроля? | 15.1Э |
|  | [1] п. 8 | Какая периодичность осмотра рабочих мест горным мастером? | 15.1Э |
|  | [1] п. 8 | Какая периодичность осмотра рабочих мест начальником участка или его заместителем? | 15.1Э |
|  | [1] п. 9 | В какой форме должны выдаваться задания на выполнение работ в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 10 | В субъекте промышленной безопасности, исходя из особенностей производства, составляется перечень работ с повышенной опасностью, выполняемых по наряду-допуску, требующих осуществления специальных организационных и технических мероприятий, а также постоянного контроля за их производством. Кем утверждается указанный перечень? | 15.1Э |
|  | [1] п. 11 | При исполнении своих обязанностей рабочий обнаружил недостатки, которые он сам не в состоянии устранить. Какой порядок его дальнейших действий? | 15.1Э |
|  | [1] п. 12 | При каком условии работникам карьера разрешается отдыхать непосредственно у откосов уступа? | 15.1Э |
|  | [1] п. 13 | Перед пуском механизмов и началом движения дорожно-строительных, землеройных и горно-транспортных машин, железнодорожных составов или автомобилей обязательна подача звуковых или световых сигналов. Кому должны быть слышны (видны) указанные сигналы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 14 | Где должна вывешиваться таблица подаваемых работающими механизмами сигналов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 15 | Работающей в карьере землеройной машиной подан неправильный или непонятный звуковой сигнал. Как должны воспринять этот сигнал взаимодействующие с машиной работники?  . | 15.1Э |
|  | [1] п. 16 | В чем должен убедиться машинист перед началом движения машины? | 15.1Э |
|  | [1] п. 17 | Работник заметил угрожающую безопасности людей неисправность машины, которая эксплуатируется в карьере. Укажите действия работника. | 15.1Э |
|  | [1] п. 18 | Как необходимо обезопасить людей от падения в расположенные в карьере провалы, зумпфы, шурфы, воронки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 20 | При каком условии допускается загромождать рабочее место и подходы к нему породой и какими-либо предметами, затрудняющими свободное передвижение людей и механизмов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 21 | Как должны располагаться эксплуатируемые в карьере горные машины в нерабочее время? | 15.1Э |
|  | [1] п. 21 | В каком положении должен быть зафиксирован ковш экскаватора в нерабочее время? | 15.1Э |
|  | [1] п. 23 | Для сообщения между уступами устраиваются прочные лестницы с двусторонними поручнями. Укажите допустимый наклон лестниц? | 15.1Э |
|  | [1] п. 23 | Для сообщения между уступами устраиваются бульдозерные съезды. Укажите максимально допустимый уклон бульдозерного съезда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 23 | Какую величину не может превышать расстояние между местами установки лестниц или бульдозерных съездов для сообщения между уступами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 24 | Переход через расположенные в карьере ленточные конвейеры разрешается только по переходным мостикам шириной… | 15.1Э |
|  | [1] п. 24 | Какая должна быть высота перил мостиков для перехода работников через расположенные в карьере ленточные конвейеры? | 15.1Э |
|  | [1] п. 25 | Что необходимо устанавливать в местах прохода под распложенными в карьере конвейерами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 27 | Какие работы разрешено проводить в пределах призмы обрушения на уступах? | 15.1Э |
|  | [1] п. 28 | Где бульдозеру разрешено совершать переезд через железнодорожные пути в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 36 | Какие допускаются углы откосов рабочих уступов при работе экскаваторов типа прямая (обратная) лопата, драглайнов и погрузчиков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 36 | Какие допускаются углы откосов рабочих уступов при работе роторных экскаваторов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 36 | Какие допускаются углы откосов рабочих уступов при работе многоковшовых цепных экскаваторов нижним черпанием? | 15.1Э |
|  | [1] п. 39 | Какое расстояние должно соблюдаться между подошвой развала нижней бровки уступа и головкой ближайшего железнодорожного рельса? | 15.1Э |
|  | [1] п. 39 | Какое расстояние должно соблюдаться между подошвой развала нижней бровки уступа и краем автомобильной дороги? | 15.1Э |
|  | [1] п. 42 | При ведении открытых горных работ транспортные средства должны находиться вне призмы обрушения, но не ближе… | 15.1Э |
|  | [1] п. 45 | При погашении уступов должны оставляться предохранительные бермы. С какой частотой должны оставляться предохранительные бермы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 45 | Какова должна быть ширина предохранительных берм, оставляемых при погашении уступов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 47 | Бермы, по которым происходит систематическое передвижение рабочих, должны иметь…  . | 15.1Э |
|  | [1] п. 56 | На каком расстоянии, вне призмы обрушения, должны находиться гусеницы бурового станка относительно бровки уступа? | 15.1Э |
|  | [1] п. 56 | Как должна располагаться продольная ось бурового станка, при бурении им первого рядя скважин? | 15.1Э |
|  | [1] п. 57 | В каком случае разрешается подкладывать под домкраты бурового станка куски породы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 58 | Как должно осуществляться управление буровыми станками шарошечного бурения при их установке на первый ряд скважин? | 15.1Э |
|  | [1] п. 59 | При каком из перечисленных в вариантах ответа условии допускается перемещение бурового станка с поднятой мачтой по уступу? | 15.1Э |
|  | [1] п. 60 | Какие условия должны выполняться при перегоне бурового станка? | 15.1Э |
|  | [1] п. 64 | Какими средствами обозначаются на местности участки пробуренных скважин? | 15.1Э |
|  | [1] п. 66 | При каком условии разрешается работа на станках шарошечного и вращательного бурения с неисправной системой пылеподавления? | 15.1Э |
|  | [1] п. 68 | Подъемный канат бурового станка должен рассчитываться на максимальную нагрузку и иметь… | 15.1Э |
|  | [1] п. 69 | Как часто подъемный канат бурового станка подлежит наружному осмотру механиком участка или другим уполномоченным лицом? | 15.1Э |
|  | [1] п. 70 | При каком проценте порванных проволок на длине шага свивки подъемный канат должен быть заменен? | 15.1Э |
|  | [1] п. 71 | Какая должна быть ширина рабочей бермы при бурении перфораторами и электросверлами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 77 | Разрешается ли складировать снег в породные отвалы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 78 | При появлении признаков оползневых явлений работы по отвалообразованию должны… | 15.1Э |
|  | [1] п. 80 | Какие требования предъявляются к расположению находящихся вблизи отвалов проезжих дорог? | 15.1Э |
|  | [1] п. 85 | Какой поперечный уклон по всему фронту разгрузки должны иметь площадки бульдозерных отвалов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 85 | Высота предохранительного вала по всей протяженности бровки разгрузочной площадки бульдозерных отвалов для автомобилей грузоподъемностью до 10 т должна составлять… | 15.1Э |
|  | [1] п. 85 | Высота предохранительного вала по всей протяженности бровки разгрузочной площадки бульдозерных отвалов для автомобилей грузоподъемностью свыше 10 т должна составлять… | 15.1Э |
|  | [1] п. 85 | При отсутствии предохранительного вала, какое расстояние должно выдерживаться между бровкой разгрузочной площадки бульдозерных отвалов и машиной грузоподъемностью свыше 10 т? | 15.1Э |
|  | [1] п. 85 | При отсутствии предохранительного вала, какое расстояния должно выдерживаться между бровкой разгрузочной площадки бульдозерных отвалов и машиной грузоподъемностью до 10 т? | 15.1Э |
|  | [1] п. 86 | Как должен осуществляться подъезд бульдозера к бровке уступа при планировке пород? | 15.1Э |
|  | [1] п. 87 | Какое должно быть расстояние от оси железнодорожного пути до бровки плужного отвала после каждой передвижки путей при формировании отвалов с использованием думпкара грузоподъемностью до 60 т? | 15.1Э |
|  | [1] п. 87 | Какое должно быть расстояние от оси железнодорожного пути до бровки плужного отвала после каждой передвижки путей при формировании отвалов с использованием думпкара грузоподъемностью более 60 т? | 15.1Э |
|  | [1] п. 88 | При формировании отвалов, какое расстояние должно соблюдаться между наружной гранью рельса и грузами (кроме сыпучих материалов, выгружаемых для путевых работ), имеющими высоту до 1200 мм? | 15.1Э |
|  | [1] п. 88 | При формировании отвалов, какое расстояние должно соблюдаться между наружной гранью рельса и грузами (кроме сыпучих материалов, выгружаемых для путевых работ), имеющими высоту более 1200 мм? | 15.1Э |
|  | [1] п. 89 | При формировании отвалов, какое превышение должен иметь внешний рельс разгрузочного пути по отношению к внутреннему рельсу? | 15.1Э |
|  | [1] п. 97 | Допускается ли ручная очистка эксплуатируемого в карьере думпкара? | 15.1Э |
|  | [1] п. 98 | При каком условии опрокидывание кузовов думпкаров и возвращение их в транспортное положение после разгрузки допускается производить с помощью шпал? | 15.1Э |
|  | [1] п. 99 | Допускается ли использовать экскаватор для ускорения разгрузки эксплуатируемого в карьере думпкара? | 15.1Э |
|  | [1] п. 101 | Допускается ли производить сброс (сток) поверхностных и карьерных вод в отвалы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 102 | Исправность каких из указанных ниже технических устройств рабочий должен проверить до начала работы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 103 | Какие из указанных ниже требований предъявляются к находящимся в эксплуатации горным, транспортным и строительно-дорожным машинам. | 15.1Э |
|  | [1] п. 104 | С какой периодичностью машинистом должна проверяться исправность эксплуатируемой им машины? | 15.1Э |
|  | [1] п. 104 | С какой периодичностью механиком участка должна проверяться исправность эксплуатируемой на его участке машины?  . | 15.1Э |
|  | [1] п. 104 | С какой периодичностью главным механиком субъекта промышленной безопасности (карьероуправления) должна проверяться исправность эксплуатируемых субъектом горных машин? | 15.1Э |
|  | [1] п. 105 | При каком условии допускается производить транспортировку машин бульдозерами (не учитывая случаи транспортировки особо тяжелых машин)? | 15.1Э |
|  | [1] п. 105 | При каком условии допускается производить транспортировку машин тракторами (не учитывая случаи транспортировки особо тяжелых машин)? | 15.1Э |
|  | [1] п. 107 | Допускается ли производить ручную смазку машин и механизмов на ходу? | 15.1Э |
|  | [1] п. 107 | При осуществлении ручной смазки машин и механизмов, допускается ли использование открытого огня и паяльных ламп для разогревания масел? | 15.1Э |
|  | [1] п. 108 | Какие действия должен немедленно выполнить персонал, обслуживающий эксплуатируемые в карьере механизмы, в случае внезапного прекращения подачи электроэнергии? | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Какая информация должна содержаться в находящихся на землеройных машинах паспортах забоев? | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Разрешено ли во время работы землеройных машин пребывание людей в зоне действия рабочего органа. | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Каким работникам разрешено находиться во время работы экскаватора в зоне действия ковша? | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | При погрузке автомобильного транспорта машинистом погрузчика подан один короткий гудок. Расшифруйте значение звукового сигнала. | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | При погрузке автомобильного транспорта машинистом экскаватора подано два коротких гудка. Расшифруйте значение звукового сигнала. | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | При погрузке автомобильного транспорта машинистом экскаватора подан один продолжительный гудок. Расшифруйте значение звукового сигнала. | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Как машинисту экскаватора при выполнении работ по погрузке автомобильного транспорта подать звуковой сигнал «стоп»? | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Как машинисту экскаватора при выполнении работ по погрузке автомобильного транспорта подать звуковой сигнал, разрешающий подачу транспортного средства под погрузку, начало погрузки. | 15.1Э |
|  | [1] п. 109 | Как машинисту экскаватора при выполнении работ по погрузке автомобильного транспорта подать звуковой сигнал об окончании погрузки и разрешении отъезда транспортного средства. | 15.1Э |
|  | [1] п. 110 | Допускается ли присутствие посторонних лиц в кабине, кузове и на наружных площадках экскаваторов и буровых станков при их работе? | 15.1Э |
|  | [1] п. 111 | С какой периодичностью должны очищаться от грязи конструктивные элементы транспортно-отвальных мостов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 111 | С какой периодичностью должны очищаться от горной массы конструктивные элементы отвалообразователей и экскаваторов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 113 | Как на горных машинах должны храниться обтирочные материалы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 113 | Как на транспортных машинах должны храниться смазочные материалы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 113 | Как на горных машинах могут храниться легковоспламеняющиеся вещества. | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | Как должна располагаться ведущая ось одноковшового экскаватора при его передвижении по горизонтальному пути? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | Как должна располагаться ведущая ось одноковшового экскаватора при его передвижении на подъем? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | Как должна располагаться ведущая ось одноковшового экскаватора при его спусках с уклона? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | Должен ли быть опорожнен ковш одноковшового экскаватора во время передвижения экскаватора по горизонтальному пути? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | На какой высоте относительно почвы должен находиться ковш одноковшового экскаватора при передвижении экскаватора на подъем? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | На какой высоте относительно почвы должен находиться ковш одноковшового экскаватора при спуске экскаватора с уклона? | 15.1Э |
|  | [1] п. 114 | Как должна устанавливаться стрела одноковшового экскаватора во время его передвижения по горизонтальному пути? | 15.1Э |
|  | [1] п. 115 | Как должна устанавливаться стрела шагающего экскаватора во время его передвижения? | 15.1Э |
|  | [1] п. 118 | Какие из указанных ниже требований должны выполняться при расположении экскаватора на уступе карьера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 118 | Какие из указанных требований должны выполняться при расположении экскаватора на уступе отвала? | 15.1Э |
|  | [1] п. 118 | Какое должно соблюдаться расстояние между откосом отвала и контргрузом экскаватора? | 15.1Э |
|  | [1] п. 118 | Какое должно соблюдаться расстояние между транспортными сосудами и контргрузом экскаватора? | 15.1Э |
|  | [1] п. 119 | При работе экскаватора, с какой емкостью ковша кабина экскаватора должна находиться в стороне, противоположной забою? | 15.1Э |
|  | [1] п. 120 | При погрузке экскаваторами в железнодорожные вагоны и разгрузке их на экскаваторных отвалах поездная бригада должна подчиняться сигналам … | 15.1Э |
|  | [1] п. 121 | Каким работникам разрешено при работе экскаватора находиться в опасной зоне? | 15.1Э |
|  | [1] п. 122 | Какая должна быть периодичность осмотра механиком участка применяемых на экскаваторе стреловых канатов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 122 | Для применяемого на экскаваторе стрелового каната число порванных проволок на длине шага свивки не должно превышать… | 15.1Э |
|  | [1] п. 123 | Результаты осмотра применяемых на экскаваторе канатов, а также записи о замене их с указанием даты установки и типа вновь установленного каната заносятся в журнал результатов осмотров канатов. Где должен храниться указанный журнал? | 15.1Э |
|  | [1] п. 124 | С какой периодичностью подлежат осмотру применяемые на экскаваторе подъемные канаты? | 15.1Э |
|  | [1] п. 124 | С какой периодичностью подлежат осмотру применяемые на экскаваторе тяговые канаты? | 15.1Э |
|  | [1] п. 124 | Браковка применяемых на экскаваторе подъемных и тяговых канатов должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации экскаватора. Кто устанавливает нормы браковки при отсутствии в руководстве по эксплуатации экскаватора соответствующего раздела? | 15.1Э |
|  | [1] п. 125 | Какие меры должна быть предприняты, если во время работы экскаватора обнаружены отказавшие заряды взрывчатых материалов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 139 | Разрешается ли работа многоковшовых экскаваторов нижним черпанием? | 15.1Э |
|  | [1] п. 141 | Все конвейерные линии роторного комплекса должны быть оборудованы лестничными переходами с поручнями. Расстояние между переходами должно быть ... | 15.1Э |
|  | [1] п. 145 | Средствами вызова кого должны быть оборудованы места работы роторных экскаваторов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 146 | Какими техническими устройствами должны быть снабжены транспортно-отвальные мосты и консольные отвалообразователи? | 15.1Э |
|  | [1] п. 151 | При каких погодных условиях запрещена работа транспортно-отвального моста? | 15.1Э |
|  | [1] п. 151 | При какой из указанных в вариантах ответа видимости допускается работа транспортно-отвального моста во время тумана? | 15.1Э |
|  | [1] п. 151 | При какой из указанных в вариантах ответа видимости допускается работа транспортно-отвального моста во время тумана? | 15.1Э |
|  | [1] п. 151 | При какой из указанных в вариантах ответа видимости допускается работа транспортно-отвального моста во время тумана? | 15.1Э |
|  | [1] п. 151 | При какой видимости не допускается передвижение транспортно-отвального моста во время метели? | 15.1Э |
|  | [1] п. 152 | Какое расстояние должно соблюдаться между транспортно-отвальными мостами и горными машинами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 156 | Какое расстояние должно соблюдаться между концом отвальной консоли транспортно-отвального моста и гребнем отвала? | 15.1Э |
|  | [1] п. 159 | Какая допустима величина угла откоса уступа при применении канатных скреперных установок? | 15.1Э |
|  | [1] п. 160 | Что из указанного в вариантах ответа запрещается во время работы скреперной канатной установки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 161 | Где относительно бровки уступа должны находиться при движении самоходные скреперы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 161 | Где относительно бровки уступа должны находиться при движении бульдозеры? | 15.1Э |
|  | [1] п. 163 | При применении колесных скреперов с тракторной тягой уклон съездов в грузовом направлении должен быть… | 15.1Э |
|  | [1] п. 163 | При применении колесных скреперов с тракторной тягой уклон съездов в направлении движения порожняком должен быть… | 15.1Э |
|  | [1] п. 166 | Какое из приведенных ниже требований необходимо соблюдать при выполнении работ по ремонту бульдозера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 166 | Какое из приведенных ниже требований необходимо соблюдать при выполнении работ по смазке бульдозера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 170 | При каком условии разрешена работа бульдозера под рабочим уступом экскаваторного забоя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 171 | Какая должна быть величина углов откоса забоя при работе бульдозера на подъем? | 15.1Э |
|  | [1] п. 171 | Какая должна быть величина углов откоса забоя при работе бульдозера под уклон? | 15.1Э |
|  | [1] п. 175 | Для землесосных снарядов и гидротехнических сооружений составляется план ликвидации аварий. Кто утверждает указанный план ликвидации аварий? | 15.1Э |
|  | [1] п. 175 | Для землесосных снарядов и гидротехнических сооружений составляется план ликвидации аварий. Когда необходимо утвердить указанный план ликвидации аварий? | 15.1Э |
|  | [1] п. 179 | Кем на объектах разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом утверждается перечень работ, на выполнение которых необходимо оформлять и выдавать наряд-допуск? | 15.1Э |
|  | [1] п. 182 | Какая информация должна быть приведена на знаках, установленных на подходах и подъездах к намывным сооружениям? | 15.1Э |
|  | [1] п. 188 | Допускается ли перемещение находящегося под напряжением кабеля землесосного снаряда с помощью механизмов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 189 | Для ввода в эксплуатацию землесосного снаряда приказом руководителя субъекта промышленной безопасности создается комиссия, которая составляет акт готовности землесосного снаряда к работе. В скольких экземплярах составляется указанный акт? | 15.1Э |
|  | [1] п. 193 | Все гидротехнические сооружения (плотины, дамбы, водосливы и другие) должны быть своевременно подготовлены к зимнему периоду (отстою землесосных снарядов), а также к пропуску весенних и паводковых вод в период работы землесосных снарядов. Кем утверждаются планы на выполнение указанных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 198 | При каком из указанных отступлений запрещена эксплуатация землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 200 | Какую высоту водозащитного борта должны иметь все люки верхней палубы понтона землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 201 | В каком случае допускается работа землесосного снаряда с незаделанными пробоинами в понтоне? | 15.1Э |
|  | [1] п. 202 | Из чего должна изготавливаться палуба землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 202 | Из чего не могут изготавливаться трапы, мостики, переходы и лестницы землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 204 | При каких условиях допускается эксплуатация на землесосном наряде счаленного каната черпаковой рамы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 204 | При каком количестве порванных прядей на длине шага свивки канат землесосного снаряда не подлежит эксплуатации? | 15.1Э |
|  | [1] п. 208 | Кем при эксплуатации землесосных снарядов может даваться разрешение на переход или переезд через рабочие канаты? | 15.1Э |
|  | [1] п. 209 | Допускается ли подплывать или приближаться на плавательных средствах к маневровым канатам и кабелю землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 210 | На видных и доступных местах землесосного снаряда по бортам понтона и снаружи надпалубного строения должны быть равномерно размещены спасательные принадлежности (круги, шары, спасательные жилеты и плотики) не менее чем по два комплекта на каждые …. | 15.1Э |
|  | [1] п. 210 | Используемые на землесосном снаряде спасательные круги должны быть снабжены… | 15.1Э |
|  | [1] п. 212 | Где на спасательной лодке, расположенной у землесосного снаряда, требуется обозначить ее грузоподъемность и допустимое число одновременно перевозимых работников? | 15.1Э |
|  | [1] п. 212 | Каким количеством багров должна быть укомплектована расположенная у землесосного снаряда спасательная лодка?  . | 15.1Э |
|  | [1] п. 212 | Каким количеством фонарей должна быть укомплектована расположенная у землесосного снаряда спасательная лодка? | 15.1Э |
|  | [1] п. 212 | Каким количеством запасных весел должна быть укомплектована расположенная у землесосного снаряда спасательная лодка? | 15.1Э |
|  | [1] п. 215 | При работе землесосных снарядов, оборудованных пульпопроводом для транспортирования песков на борт карьера, вдоль плавучего пульпопровода, оборудованного металлическими поплавками, обязательно устраивается мостик шириной … | 15.1Э |
|  | [1] п. 216 | Чем из указанного в вариантах ответа должны быть оборудованы используемые при эксплуатации землесосных снарядов рамоподъемные лебедки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 216 | Что из указанного в вариантах ответа должны иметь ленточные конвейеры землесосных снарядов? | 15.1Э |
|  | [1] п. 220 | При каких условиях разрешается проводить ремонтные работы на черпаковой раме землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 230 | В каких из указанных в вариантах ответа местах запрещается проведение ремонтно-монтажных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 230 | В каких из указанных в вариантах ответа местах **не запрещается** проведение ремонтно-монтажных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 231 | Ремонт и замену частей механизмов допускается производить только после полной остановки эксплуатируемой в карьере машины, блокировки пусковых аппаратов, приводящих в движение механизмы, на которых производятся ремонтные работы. Допустима ли подача электроэнергии для нужд ремонтных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 232 | С кем необходимо согласовывать ремонты горных машин связанные с нарушением несущих металлоконструкций? | 15.1Э |
|  | [1] п. 233 | На все виды ремонтов горных машин разрабатываются инструкции (технологические карты). Что должно содержаться в указанных инструкциях (технологических картах)? | 15.1Э |
|  | [1] п. 234 | Каким образом рабочие, осуществляющие ремонт горных машин, должны быть ознакомлены с инструкциями по производству ремонтных работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 235 | Кто производит прием в эксплуатацию горнотранспортных машин после монтажа? | 15.1Э |
|  | [1] п. 235 | Кто производит прием в эксплуатацию горнотранспортных машин после капитального ремонта? | 15.1Э |
|  | [1] п. 235 | Кем устанавливается перечень горнотранспортных машин, подлежащих приемке в эксплуатацию после монтажа и капитального ремонта? | 15.1Э |
|  | [1] п. 236 | Какие из указанных ниже требований предъявляются к рабочим площадкам уступов, на которых производится ремонт экскаваторов и буровых станков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 241 | Чему равна величина минимальной ширины рабочей площадки уступа (подуступа) при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 241 | Что должна обеспечивать ширина рабочей площадки уступа (подуступа) при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 241 | Какую ширину должны иметь свободные проходы рабочих площадок уступов (подуступов) при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 242 | Какая должна быть ширина предохранительной бермы, оставляемой в процессе погашения уступов при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 242 | При добыче штучного камня и крупных блоков, в процессе погашении уступов необходимо оставлять предохранительные бермы. На каком расстоянии друг относительно друга по вертикали должны оставляться указанные бермы в крепких и средней крепости породах? | 15.1Э |
|  | [1] п. 243 | Какие допускаются углы откосов уступов (подуступов) при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 244 | При бестраншейном вскрытии месторождения обязательно наличие не менее двух выходов из карьера, оборудованных лестницами; в одном из них должны быть лестницы с углом наклона… | 15.1Э |
|  | [1] п. 245 | Какая должна быть высота уступа (подуступа) при добыче камня с применением клиновых работ? | 15.1Э |
|  | [1] п. 245 | При добыче камня с применением клиновых работ, фронт работ на каждого забойного рабочего должен быть… | 15.1Э |
|  | [1] п. 245 | При добыче камня с применением клиновых работ, расстояние между камнеломами должно составлять … | 15.1Э |
|  | [1] п. 248 | Что из указанного в вариантах ответа запрещено при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 248 | Что из указанного в вариантах ответа запрещено при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 248 | Что из указанного в вариантах ответа не запрещено при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 252 | Как необходимо производить съем (отбор) стенового камня, нарезанного в забое камнерезной машиной? | 15.1Э |
|  | [1] п. 252 | При какой высоте забоя съем стенового камня, нарезанного камнерезной машиной, допускается только механизированным способом? | 15.1Э |
|  | [1] п. 255 | Как должно проводиться транспортирование высокоуступных машин при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 256 | Скорость транспортирования салазок с камнерезной машиной на горизонтальных участках не должна превышать … | 15.1Э |
|  | [1] п. 256 | Скорость транспортирования салазок с камнерезной машиной на наклонных участках не должна превышать … | 15.1Э |
|  | [1] п. 256 | В каком положении должны находиться режущие органы камнерезной машины при ее транспортировании? | 15.1Э |
|  | [1] п. 258 | Передвижка вагонов во время их ручной загрузки с выдающего конвейера камнерезной машины допускается только при наличии надежной сигнализации и скорости движения не выше…*:* | 15.1Э |
|  | [1] п. 259 | При применении передвижных ленточных конвейеров для доставки стенового камня вдоль забоя необходимо обеспечивать между конвейерным ставом и камнерезной машиной зазор не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 260 | Какая допускается высота укладки штабеля из камня? | 15.1Э |
|  | [1] п. 260 | Какая допускается высота укладки штабеля из крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 262 | Разрешается ли при добыче штучного камня и крупных блоков освобождать заклинившие камни вручную? | 15.1Э |
|  | [1] п. 264 | На каком расстоянии относительно бровки верхнего уступа его кровля должна быть очищена от отходов камня при добыче штучного камня и крупных блоков? | 15.1Э |
|  | [1] п. 265 | Какие из указанных в вариантах ответа требований предъявляются к рельсовым путям камнерезных машин? | 15.1Э |
|  | [1] п. 267 | Какое допускается расстояние между двумя одновременно работающими камнерезными машинами, расположенными на одном рельсовом пути? | 15.1Э |
|  | [1] п. 269 | Каким из указанных в вариантах ответа требованиям должны отвечать перегрузочные пункты, на которых в качестве промежуточного звена используется экскаватор? | 15.1Э |
|  | [1] п. 271 | Какое должно быть расстояние между стоящими на разгрузке и проезжающими транспортными средствами на перегрузочных пунктах? | 15.1Э |
|  | [1] п. 272 | Допускается ли устройство контактной сети на эстакаде разгрузочной площадки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 274 | Как на перегрузочной площадке должна осуществляться подача автосамосвала под разгрузку? | 15.1Э |
|  | [1] п. 274 | Как должен производить работу бульдозер относительно верхней бровки откоса перегрузочной площадки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 274 | Разрешается ли бульдозеру при работе на перегрузочной площадке производить движение ножом вперед. | 15.1Э |
|  | [1] п. 275 | Чем определяется порядок и условия сброса карьерных вод? | 15.1Э |
|  | [1] п. 276 | Какие карьеры требуется обеспечить водоотливом? | 15.1Э |
|  | [1] п. 281 | Что должна обеспечивать автоматизация водоотливных установок в карьерах и дренажных шахтах? | 15.1Э |
|  | [1] п. 282 | Что из указанного в вариантах ответа относится к задачам устройств, которые необходимо предусматривать при строительстве дренажных шахт? | 15.1Э |
|  | [1] п. 283 | При проведении подземных дренажных выработок в породах любой крепости под вышележащими водоносными горизонтами необходимо бурить опережающие скважины, длина которых должна быть предусмотрена в паспорте крепления или паспорте на проведение выработок в зависимости от структуры и крепости пород, но во всех случаях составлять не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 287 | Как должен быть расположен пол камеры главного водоотлива дренажных шахт относительно уровня головки рельсов откаточный путей в околоствольных выработках? | 15.1Э |
|  | [1] п. 289 | Вместимость водосборника при открытом водоотливе главной водоотливной установки рассчитывается не менее чем на … | 15.1Э |
|  | [1] п. 289 | Вместимость водосборника при подземном водоотливе рассчитывается не менее чем на … | 15.1Э |
|  | [1] п. 290 | Что должна обеспечивать суммарная подача рабочих насосов главной водоотливной установки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 290 | Какая должна быть суммарная подача резервных насосов главной водоотливной установки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 291 | Насосная камера главного водоотлива должна соединяться со стволом шахты наклонным ходком, который выводится в ствол на высоте не ниже… | 15.1Э |
|  | [1] п. 294 | Что из указанного в вариантах ответа не запрещено вблизи устья скважин дренажных шахт? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Допускается ли эксплуатация железнодорожных путей в карьерах без балласта? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Допускается ли эксплуатация железнодорожных путей на отвалах без балласта? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Какие из указанных в вариантах ответа материалы не могут быть применены в качестве балласта для железнодорожных путей? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Какое должно быть количество болтов в стыковых соединениях железнодорожных передвижных путей в карьерах? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Кем устанавливается порядок, сроки инструментальной проверки железнодорожных путей в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 296 | Для контроля за состоянием железнодорожных путей в карьерах необходимо иметь нанесенную на план горных работ схему транспортных коммуникаций. С какой периодичностью должна пополняться указанная схема? | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Переезды на временных железнодорожных путях при однополосном движении для автосамосвалов грузоподъемностью до 10 т должны иметь ширину, соответствующую ширине проезжей части дороги, но не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Переезды на временных железнодорожных путях при двухполосном движении для автосамосвалов грузоподъемностью до 10 т должны иметь ширину, соответствующую ширине проезжей части дороги, но не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Переезды на временных железнодорожных путях при однополосном движении для автосамосвалов грузоподъемностью 10 т и более должны иметь ширину, соответствующую ширине проезжей части дороги, но не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Переезды на временных железнодорожных путях при двухполосном движении для автосамосвалов грузоподъемностью 10 т и более должны иметь ширину, соответствующую ширине проезжей части дороги, но не менее… | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Переезды на временных железнодорожных путях должны иметь горизонтальную площадку или уклон … | 15.1Э |
|  | [1] п. 297 | Кем устанавливается категория железнодорожных переездов в карьерах и порядок их охраны? | 15.1Э |
|  | [1] п. 299 | Какими из указанных в вариантах ответа техническими устройствами должны быть оснащены эксплуатируемые в карьере локомотивы? | 15.1Э |
|  | [1] п. 300 | Чем необходимо оборудовать въезд на территорию карьера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 301 | Где требуется располагать схему движения автотранспорта в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 305 | Какие требования предъявляются к земляному полотну для автомобильных дорог в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 308 | Временные въезды в траншеи должны устраиваться так, чтобы вдоль них при движении транспорта оставался свободный проход шириной … | 15.1Э |
|  | [1] п. 309 | Какую длину должны иметь горизонтальные площадки, которые требуется устраивать в карьере при затяжных уклонах дорог (более 0,06)? | 15.1Э |
|  | [1] п. 309 | На каком расстоянии при затяжных уклонах дорог (более 0,06) в карьере должны устраиваться друг относительно друга горизонтальные площадки? | 15.1Э |
|  | [1] п. 310 | Какая допускается величина радиусов кривых в плане в особо стесненных условиях на внутрикарьерных дорогах, при расчете на одиночный автомобиль? | 15.1Э |
|  | [1] п. 310 | Какая допускается величина радиусов кривых в плане в особо стесненных условиях на внутрикарьерных дорогах, при расчете на тягачи с полуприцепами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 311 | Какая должна быть высота защитного вала, предназначенного для ограждения дороги внутри контура карьера от призмы обрушения? | 15.1Э |
|  | [1] п. 311 | Какая должна быть ширина защитного вала, предназначенного для ограждения дороги внутри контура карьера от призмы обрушения? | 15.1Э |
|  | [1] п. 311 | На уступах из монолитной породы, не имеющих призмы обрушения, ограждение проезжей части дороги устанавливается на расстоянии … | 15.1Э |
|  | [1] п. 312 | Чем из указанного в вариантах ответа допускается посыпать автодороги карьера в зимнее время? | 15.1Э |
|  | [1] п. 314 | Какие задействованные для работы в карьере транспортные средства должны быть оснащены зеркалами, обеспечивающими обзор передней непросматриваемой зоны (мертвой зоны) автомобиля? | 15.1Э |
|  | [1] п. 315 | Кем устанавливается скорость и порядок движения автомобилей на дорогах карьера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 316 | Какие требования предъявляются к сцепным устройствам автопоездов, задействованных для работы в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 316 | Какими из указанных в вариантах ответа техническими устройствами должны быть оборудованы прицепы и полуприцепы автопоездов, задействованных для работы в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 317 | Допускается ли в карьере осуществлять буксировку автомобилей на гибкой сцепке? | 15.1Э |
|  | [1] п. 318 | Чем в карьере осуществляется буксировка неисправных автосамосвалов грузоподъемностью более 15 т? | 15.1Э |
|  | [1] п. 322, 323 | В каком случае на карьерных дорогах допускается обгон автомобилей? | 15.1Э |
|  | [1] п. 325 | За исключением случаев проведения траншей, при работе автомобиля в карьере запрещается его движение задним ходом к месту погрузки на расстояние более… | 15.1Э |
|  | [1] п. 325 | Что из указанного в вариантах ответа запрещается при работе автомобиля в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 325 | Что из указанного в вариантах ответа запрещается при работе автомобиля в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 325 | Что из указанного в вариантах ответа не запрещается при работе автомобиля в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 326 | Во время работы в карьере, при движении автомобиля задним ходом должен подаваться непрерывный звуковой сигнал. У автомобилей с какой грузоподъёмностью сигнал должен включаться автоматически? | 15.1Э |
|  | [1] п. 329 | Какой допускается уклон площадок для погрузки и разгрузки автомобилей (автопоездов) при работе в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 332 | Какие из указанных в вариантах ответа требований должны выполняться при погрузке автомобилей экскаваторами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 332 | Какие из указанных в вариантах ответа требований должны выполняться при погрузке автомобилей экскаваторами? | 15.1Э |
|  | [1] п. 333 | При каком условии во время погрузки карьерного автосамосвала водитель может остаться в кабине автосамосвала? | 15.1Э |
|  | [1] п. 334 | Что из указанного должны иметь эксплуатируемые в карьере конвейерные установки и линии? | 15.1Э |
|  | [1] п. 334 | Что из указанного должны иметь эксплуатируемые в карьере конвейерные установки и линии? | 15.1Э |
|  | [1] п. 334 | Какое расстояние должно быть между переходными мостиками эксплуатируемых в карьере конвейерных установок? | 15.1Э |
|  | [1] п. 334 | При какой величине схода ленты в сторону устройство, препятствующее боковому сходу ленты, и датчики от бокового схода ленты должны отключать привод эксплуатируемого в карьере конвейера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 335 | Какие из указанных требований при эксплуатации ленточных конвейеров в карьере являются обязательными для исполнения? | 15.1Э |
|  | [1] п. 336 | Какими из указанных в вариантах ответа средствами защиты от травмирования движущимися частями должны быть снабжены приводные, натяжные, отклоняющие и концевые станции ленточных конвейеров в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 337 | Какие из указанных работ должны производиться при остановленном ленточном конвейере и заблокированном пусковом устройстве (конвейер эксплуатируется в карьере)? | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | Скорость движения конвейерной ленты при ручной породоотборке не должна превышать… | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | В каком из указанных в вариантах ответа случае эксплуатируемый в карьере ленточный конвейер должен быть снабжен надежным автоматически действующим тормозным устройством, срабатывающим при отключении двигателя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | В каком из указанных в вариантах ответа случае эксплуатируемый в карьере ленточный конвейер должен быть снабжен надежным автоматически действующим тормозным устройством, срабатывающим при отключении двигателя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | В каком из указанных в вариантах ответа случае, эксплуатируемый в карьере ленточный конвейер, должен быть снабжен надежным автоматически действующим тормозным устройством, срабатывающим при отключении двигателя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | В каком из указанных в вариантах ответа случае допускается не снабжать эксплуатируемый в карьере ленточный конвейер надежным автоматически действующим тормозным устройством, срабатывающим при отключении двигателя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 338 | В каком из указанных в вариантах ответа случае допускается не снабжать эксплуатируемый в карьере ленточный конвейер надежным автоматически действующим тормозным устройством, срабатывающим при отключении двигателя? | 15.1Э |
|  | [1] п. 339 | Что из указанного ниже запрещается при эксплуатации ленточного конвейера в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 339 | Что из указанного ниже запрещается при эксплуатации ленточного конвейера в карьере? | 15.1Э |
|  | [1] п. 340 | Какие из указанных в вариантах ответа требования необходимо выполнять при спуске людей в бункера ленточных конвейеров? | 15.1Э |
|  | [1] п. 342 | Чем должны быть снабжены работники, спускающиеся в бункер ленточного конвейера? | 15.1Э |
|  | [1] п. 348 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в плане ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 348 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в плане ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 348 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в плане ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 350 | Что из указанного ниже должен содержать план ликвидации аварий землесосного снаряда?  . | 15.1Э |
|  | [1] п. 350 | Какие документы должны быть приложены к оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 353 | Какое из перечисленных ниже лиц должно являться ответственным руководителем работ по ликвидации аварий на землесосном снаряде? | 15.1Э |
|  | [1] п. 354 | В какой срок требуется внести корректировки в план ликвидации аварий землесосного снаряда, если произошли изменения в технологии или организации работ, приведшие к несоответствию мероприятий плана фактическому положению? | 15.1Э |
|  | [1] п. 356,357 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 357 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 357 | Что из указанного в вариантах ответа должно быть предусмотрено в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда? | 15.1Э |
|  | [1] п. 358 | Что из указанного в вариантах ответа требуется предусмотреть в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда для ликвидации аварии в начальной стадии? | 15.1Э |
|  | [1] п. 358 | Что из указанного в вариантах ответа требуется предусмотреть в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда для ликвидации аварии в начальной стадии? | 15.1Э |
|  | [1] п. 358 | Что из указанного в вариантах ответа требуется предусмотреть в оперативной части плана ликвидации аварий землесосного снаряда для ликвидации аварии в начальной стадии? | 15.1Э |
|  | [1]  п. 35 | Как определяется высота уступа при открытых горных работах? | 15.1Э |
|  | [1]  п. 35 | Допускается ли образование на уступе нависающей горной породы в процессе проведения открытых горных работ? | 15.1Э |
|  | [1]  п. 118 | Какие из указанных ниже требований должны выполняться при расположении экскаватора на уступе карьера? | 15.1Э |
|  | [2] прил. 1, п.2 | К какому типу опасности относятся карьеры с производством массовых взрывов при одновременном взрывании 50 тонн и более взрывчатых веществ? | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Что из указанного в вариантах ответа соответствует приведенному в Законе Республики Беларусь «О промышленной безопасности» определению термина «Авария»? | 15.1Э |
|  | [2] статья 1) | Что из указанного в вариантах ответа **не соответствуют** приведенному Законе Республики Беларусь «О промышленной безопасности» определению термина «Авария»? | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Авария» - это… | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Инцидент» - это… | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Опасный производственный объект» - это… | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Потенциально опасный объект» - это… | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Технические устройства» - … | 15.1Э |
|  | [2] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Промышленная безопасность» - это… | 15.1Э |
|  | [2] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются на типы. Сколько всего существует типов опасности? | 15.1Э |
|  | [2] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту I типа опасности соответствуют ... | 15.1Э |
|  | [2] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту II типа опасности соответствуют ... | 15.1Э |
|  | [2] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту III типа опасности соответствуют ... | 15.1Э |
|  | [2] статья 21 | Когда субъектом промышленной безопасности должна проводиться идентификация опасного производственного объекта (за исключением опасного производственного объекта, на котором ведется добыча нефти, природного газа)? | 15.1Э |
|  | [2] статья 21 | По результатам проведения идентификации опасного производственного объекта оформляется заключение. Что должно содержать заключение? | 15.1Э |
|  | [2] статья 21 | Какие из приведенных ниже сведений необходимо указывать в карте учета опасного производственного объекта? | 15.1Э |
|  | [2] статья 22 | Регистрация опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется после… | 15.1Э |
|  | [2] статья 28 | На опасные производственные объекты какого типа опасности, эксплуатирующий их субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [2] статья 28 | Кем может разрабатываться декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов (не учитывая опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам Республики Беларусь)? | 15.1Э |
|  | [2] статья 28 | В каких из приведенных ниже случаях декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру? | 15.1Э |
|  | [2] статья 28 | С какой максимально допустимой периодичностью должна пересматриваться декларация промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [2] статья 29 | В каком случае руководитель субъекта промышленной безопасности должен создать службу промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [2] статья 31 | Рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, выдается… | 15.1Э |
|  | [8]  Статья 89 | Одним из долицензионных требований является наличие в штате работников (технических руководителей, специалистов, рабочих), обеспечивающих в полном объеме выполнение заявленных работ, оказание услуг, для которых эта работа является основным местом работы, имеющих квалификацию для осуществления лицензируемого вида деятельности, прошедших подготовку и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в порядке и случаях, установленных Министерством по чрезвычайным ситуациям. Сколько должно быть указанных работников в штате соискателя лицензии? | 15.1Э |
|  | [2] статья 29 | Кому непосредственно подчиняется служба промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [3] п. 13 | Преподаватели для проведения теоретической подготовки по вопросам промышленной безопасности проходят внеочередную проверку знаний при принятии (изменении) актов законодательства в области промышленной безопасности, которые они преподают, - не позднее … | 15.1Э |
|  | [3] п. 13 | Преподаватели для проведения теоретической подготовки по вопросам промышленной безопасности проходят внеочередную проверку знаний по промышленной безопасности при перерыве в работе… | 15.1Э |
|  | [3] п. 27 | Количество правильных ответов, являющееся основанием для признания результатов проверки знаний по вопросам промышленной безопасности положительными, должно составлять не менее … | 15.1Э |
|  | [3] п. 27-3 | Работники субъекта промышленной безопасности и преподаватели, не прошедшие проверку знаний (показавшие неудовлетворительные знания, не явившиеся на проверку знаний без уважительной причины), проходят в установленном порядке проверку знаний. При этом количество попыток прохождения проверки знаний не должно превышать… | 15.1Э |
|  | [4] п. 5 | Кто может являться председателем комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, созданной в субъекте промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [4] п. 15 | Проверка знаний по вопросам промышленной безопасности проводится в установленное председателем комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности время, о котором извещаются лица, подлежащие проверке знаний, не позднее чем … | 15.1Э |
|  | [4] п. 15 | При проведении проверки знаний, осуществляемой путем тестирования без использования компьютерной техники, присутствует комиссия по промышленной безопасности, состоящая … | 15.1Э |
|  | [6] п. 3 | Согласно Примерному положению oб организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности целью производственного контроля является … | 15.1Э |
|  | [6] п. 4 | Что из указанного в вариантах ответа относится к основным задачам производственного контроля в области промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [6] п. 5 | Что из указанного в вариантах ответа включает в себя производственный контроль в области промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [6] п. 7 | Что из указанного ниже должно включать в себя Положение о порядке организации и осуществления производственного контроля? < | 15.1Э |
|  | [5] п. 7 | По итогам проведения технического расследования причин аварии специальная комиссия составляет акт технического расследования причин аварии. В какой срок составляется указанный акт (при условии, что срок проведения технического расследования причин аварии не продлялся)? | 15.1Э |
|  | [5] п. 7 | Кем может быть продлен срок технического расследования причин аварии? | 15.1Э |
|  | [5] п. 7 | Насколько может быть однократно продлен срок технического расследования причин аварии? | 15.1Э |
|  | [5] п. 11 | Кем принимается решение о включении представителя Госпромнадзора в состав комиссии субъекта промышленной безопасности для технического расследования причин инцидента на потенциально опасном объекте? | 15.1Э |
|  | [3] п. 6 | Когда должна проводиться первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у лица, ответственного за осуществление производственного контроля? | 15.1Э |
|  | [3] п. 9 | Как часто должна проводиться периодическая проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у работников службы промышленной безопасности (инженера по промышленной безопасности)? | 15.1Э |
|  | [3] п. 10 | Как часто должна проводиться периодическая проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих, выполняющих работы по обслуживанию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов? | 15.1Э |
|  | [2] статья 22 | По результатам регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов субъекту промышленной безопасности выдается… | 15.1Э |
|  | [2] статья 2 | На какие из указанных ниже физических лиц, распространяется действие Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 15.1Э |
|  | [2] статья 3 | Что из указанного в вариантах ответа является объектом отношений в области промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [2] статья 26 | Что из указанного в вариантах ответа обязан обеспечивать субъект промышленной безопасности? | 15.1Э |
|  | [7] ст. 8 п. 2 | В каких из указанных ниже формах осуществляется подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»?) | 15.1Э |