ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 2 августа 2019 г. N 381-рп

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ ПО РАЗДЕЛУ Б.5 "ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ (ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ) РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ, УТВЕРЖДЕННЫХ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 6 АПРЕЛЯ 2012 Г. N 233

В соответствий с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", а также Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 июля 2010 г. N 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору":

- 1. Утвердить прилагаемые экзаменационные билеты по областям аттестации Б.5.2 "Обогащение и брикетирование углей (сланцев)" и Б.5.3 "Разработка угольных месторождений подземным способом" раздела Б.5 "Требования промышленной безопасности в угольной промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233.
- 2. Центральной аттестационной комиссии и территориальным аттестационным комиссиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций руководствоваться настоящим распоряжением.
- 3. Начальнику Организационно-аналитического управления П.Ю. Чепракову обеспечить размещение в порядке информации экзаменационных билетов, упомянутых в пункте 1 настоящего распоряжения, на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 4. Экзаменационные билеты по областям аттестации Б.5.2 "Обогащение и брикетирование углей (сланцев)" и Б.5.3 "Разработка угольных месторождений подземным способом" раздела Б.5 "Требования промышленной безопасности в угольной промышленности", утвержденные распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2018 г. N 758-рп, признать утратившими силу.
 - 5. Настоящее распоряжение вступает в силу с 5 августа 2019 года.

Руководитель А.В.АЛЕШИН

Утверждены распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 августа 2019 г. N 381-рп

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ (ТЕСТЫ) ПО РАЗДЕЛУ Б5 "ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)

- 1. Какие виды работ осуществляются на обогатительной фабрике?
- 2. Кто утверждает порядок приемки в эксплуатацию зданий, сооружений, технических устройств, связанных с приемом, складированием, хранением, транспортированием, сортировкой, механическим и физико-химическим обогащением, брикетированием, сушкой, погрузкой (отгрузкой) готовой продукции и отходов обогащения?
 - 3. Кто утверждает перечень работ повышенной опасности и список руководителей этих работ?
 - 4. Кто допускается к руководству взрывными работами?
- 5. Какова минимально допустимая численность работников для производства работ по сливу из железнодорожных цистерн химически токсичных веществ: антраценового и каменноугольного масел, флотационных реагентов и очистке от них железнодорожных цистерн и хранилищ?
- 6. Какова минимально допустимая продолжительность вентиляции железнодорожной цистерны или емкости после обработки их паром или промывки горячей водой через верхний люк и охлаждения?
- 7. Какое средство защиты органов дыхания разрешается применять при выполнении работ внутри цистерны?
- 8. На каком минимальном расстоянии от хранилища при сливе и очистке цистерн разрешается пользоваться открытым огнем и курить?
- 9. При каком минимальном процентном содержании метана в воздухе бункеров и надбункерных помещений должны быть прекращены все работы и приняты необходимые меры по немедленному проветриванию загазованного участка?
- 10. При каком минимальном процентном содержании метана в воздухе производственных помещений с нахождением обслуживающего персонала должны быть прекращены все работы и приняты необходимые меры по немедленному проветриванию загазованного участка?
- 11. Какова предельно допустимая концентрация (ПДК) метана в помещениях углеобогатительных фабрик (УОФ)?
- 12. Какова максимально допустимая концентрация взвешенной угольной пыли относительно нижнего предела взрывчатости (НПВ) угольной пыли, установленного для углей, перерабатываемых в производственных помещениях углеобогатительных фабрик (УОФ) (кроме УОФ, обогащающих антрациты)?
- 13. Какова максимально допустимая концентрация (ПДК) угольной и углепородной пыли в воздухе рабочей зоны с содержанием диоксида кремния более 10%?
- 14. С какой периодичностью должен проводиться контроль запыленности и загазованности производственных помещений?
- 15. За сколько минут до пуска оборудования и после прекращения его работы должна включаться и выключаться аспирационная система технологического и транспортного оборудования?
 - 16. В какие сроки на углеобогатительную фабрику, отнесенную к опасным по взрывам пыли и газа,

должны быть направлены результаты испытаний взрывчатости угольной пыли, проведенных в лабораториях?

- 17. Что контролируется на обогатительных фабриках, где установлен пылегазовый режим?
- 18. Какой длительности должен быть звуковой сигнал, подаваемый перед дистанционным пуском механизмов?
- 19. Каков минимально допустимый угол скосов выступающих частей строительных конструкций, подоконников, полок строительных металлоконструкций, включая металлоконструкции галерей (во избежание скопления на них угольной пыли)?
 - 20. Какой системой вентиляции должны быть оборудованы помещения углеобогатительной фабрики?
- 21. Какую площадь должно иметь одинарное остекление со стороны систем пылеулавливания (газоочистки) в корпусах сушки углеобогатительной фабрики (УОФ) для гашения взрывного давления и отвода газов?
- 22. Какой минимальный уклон должны иметь верхние горизонтальные плоскости зданий, сооружений и отдельных помещений УОФ, в которых предусмотрена уборка угольной пыли мокрым способом для обеспечения стока воды?
- 23. Какими должны быть ступеньки лестниц и площадки внутри помещений с интенсивным пылевыделением?
- 24. Каким должен быть объем отсасываемого воздуха, необходимый для поддержания разрежения под зонтом пневматического сепаратора в производственных помещениях УОФ с пневматическими методами обогащения?
- 25. Каково максимально допустимое процентное содержание кислорода в дымовых газах в пересчете на сухой газ должно поддерживаться в трактах сушильных установок для предотвращения взрыва при сушке сланцев?
- 26. Какова максимально допустимая температура газов перед дымососами термических сушильных установок для каменных углей с выходом летучих веществ менее 35%, антрацитов и полуантрацитов?
- 27. Какие термометры используются для измерения температуры газов перед дымососами термических сушильных установок?
- 28. С какой периодичностью должен производиться забор проб воздуха на запыленность и загазованность в зоне пребывания обслуживающего персонала?
- 29. При каком максимально допустимом значении максимально-разовых концентраций (МРК) пыли в воздухе рабочих мест измерения МРК пыли следует производить не реже двух раз в год?
- 30. Кто из перечисленных лиц является руководителем работ по ликвидации аварий на обогатительной фабрике?
- 31. Какое из перечисленных определений соответствует понятию аварии на производственном объекте угольной промышленности?
- 32. В течение какого максимального срока разрушения узлов и деталей экскаваторов (с вместимостью ковша 5 м^3 и более, в том числе роторных) в пределах горного отвода, повлекшие остановку работ по добыче полезного ископаемого, не относятся к авариям?
 - 33. Кто утверждает план ликвидации аварий (ПЛА) на обогатительной фабрике?
- 34. Не позднее какого срока должен быть согласован и утвержден план ликвидации аварий (ПЛА) до ввода его в действие?
- 35. На какой максимальный срок разрабатывается план ликвидации аварий (ПЛА) на обогатительной фабрике?

- 36. В какой максимальный срок должны быть внесены изменения в план ликвидации аварий (ПЛА) при изменении технологии производства, а также путей вывода работников в безопасное место?
 - 37. Кто подготавливает заключение о противоаварийной готовности фабрики?
 - 38. Что должен включать план ликвидации аварий (ПЛА)?
 - 39. Где должен находиться план ликвидации аварий (ПЛА) со всеми приложениями?
- 40. Какова минимальная периодичность проведения в организации учебных тревог под руководством технического руководителя (главного инженера) фабрики?
- 41. Какова минимальная периодичность проведения в организации учений по плану ликвидации аварий (ПЛА) с руководителями и специалистами фабрики?
 - 42. Кто осуществляет руководство проведением учебных тревог в организации?
- 43. Кто осуществляет руководство проведением учений по плану ликвидации аварий со специалистами организации?
- 44. Какие производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций, относятся к огневым работам?
 - 45. Кем определяется расположение постоянных мест проведения огневых работ?
- 46. Какие категории по пожарной и взрывопожарной опасности установлены для надшахтных зданий и сооружений шахт и углеобогатительных фабрик для возможного оборудования в них постоянных мест проведения огневых работ? Выберите два правильных варианта ответов.
- 47. На каких объектах по категориям пожарной и взрывопожарной опасности оборудуются временные места проведения огневых работ?
 - 48. Какие документы необходимы для проведения огневых работ на временных местах?
 - 49. Кто утверждает перечень специалистов, имеющих право оформления нарядов-допусков?
- 50. Кем оформляется наряд-допуск при проведении огневых работ работниками подрядных организаций?
 - 51. В скольких экземплярах оформляется наряд-допуск на проведение огневых работ?
- 52. Что необходимо сделать, если огневые работы не закончены в установленный в наряде-допуске срок?
- 53. В каком количестве и на какой срок выписывается наряд-допуск на проведение огневых работ, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением и с ремонтными работами, предусматривающими остановку производственного процесса и выполняемыми по графикам производства ремонтных работ?
- 54. С какой периодичностью лица, допущенные к проведению огневых работ на временных местах, должны проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности при проведении огневых работ?
- 55. В каком случае для проведения огневых работ на временных местах допускается применение оборудования для кислородной резки металлов, работающего на жидком горючем (керосин, бензин)?
- 56. В каких случаях запрещается применение газовой сварки в горных выработках, во взрывопожароопасных и пожароопасных надшахтных зданиях, а также сооружениях шахт и углеобогатительных фабрик (УОФ)?
- 57. Что запрещается к применению при проведении огневых работ на временных местах в любых случаях?

- 58. На каком минимальном расстоянии от места проведения огневых работ оборудование и механизмы не останавливаются при проведении огневых работ во взрывопожароопасных и пожароопасных надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабрик (УОФ), в которых применяются аспирационные системы и (или) технические устройства, предназначенные для удаления запыленного воздуха из-под укрытий транспортно-технологического оборудования и рабочей зоны, или проводится мокрая уборка рабочих мест?
- 59. Каков минимальный период контроля руководителем эксплуатирующей организации выполнения задач эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?
- 60. Какова периодичность пересмотра планов мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах?
- 61. Что входит в технические решения по пылеулавливанию и пылеподавлению подземной части складов?
- 62. При какой максимальной длине подземной тупиковой части в ямах подачи угля со склада запасной выход не предусматривается?
- 63. При каком минимальном содержании метана в бункере запрещается проведение работ по его зачистке?
 - 64. Что из перечисленного запрещено при эксплуатации грохотов?
 - 65. В каких ситуациях проводится отключение дробильной установки под нагрузкой?
- 66. Какова минимально допустимая численность работников для очистки внутренних поверхностей корпусов отсадочной машины от шлама и осевшего материала?
- 67. Какова максимально допустимая влажность угля, подаваемого на пневматические сепараторы и отсадочные машины?
- 68. С какой периодичностью должны очищаться отверстия дек пневматических отсадочных машин от угля и должна проверяться засыпка дек фарфоровыми шарами?
- 69. Какова периодичность проверки исправности сигнализации заполнения реагентных бачков, устройств автоматического выключения двигателей насосов, подающих реагенты из реагентного отделения, вентиляции реагентных площадок?
 - 70. Какой должна быть ширина проходов вдоль камер флотационных машин?
 - 71. Какой должна быть высота ванны флотационной машины от обслуживающей площадки?
- 72. Каковы максимально допустимые динамические нагрузки, передаваемые оборудованием на строительные конструкции при установившемся режиме работ, для электромагнитных сепараторов?
 - 73. При возникновении какой аварийной ситуации допускается отключение центрифуги под нагрузкой?
 - 74. Какие приборы применяются для контроля и анализа процесса фильтрования?
 - 75. Что необходимо проверить перед включением гипербарфильтра?
- 76. В каком случае должны аварийно останавливаться в автоматическом режиме ленточный фильтр-пресс и вспомогательное оборудование?
- 77. С каким минимальным напором воды к разгрузочным отверстиям сгустителя должны подводиться водопроводные трубы для промывки отверстий при зашламовывании?
- 78. Кто утверждает инструкции по очистке от шлама радиальных, пирамидальных сгустителей и шламовых отстойников?
 - 79. Кто утверждает программу проведения режимных испытаний (РИ) сушильных установок (СУ)?

- 80. В каких случаях должны проводиться режимные испытания (РИ) технологических схем обогащения и компоновок оборудования сушильных установок (СУ) (техническое диагностирование) фабрик?
- 81. Кто утверждает комиссию по приему в эксплуатацию сушильных установок после их капитального ремонта?
- 82. При каком рабочем давлении воды проводятся испытания магистралей и механизмов парового, нефтебитумного и водяного хозяйства брикетного пресса после их монтажа?
- 83. Какие требования предъявляются к изготовлению быстроизнашивающихся участков сушильных установок (СУ)? Выберите два правильных варианта ответов.
- 84. При каких скоростях газового потока в горизонтальных газоходах с углом наклона менее 45° допускается их эксплуатация?
- 85. Какова периодичность проверки исправности предохранительных клапанов лицом, назначенным руководителем фабрики?
- 86. При какой начальной температуре (на входе в аппарат) и температуре отработавших газов или воздуха (перед или после дымососа) при сушке антрацита и полуантрацита содержание в отработавших газах кислорода не ограничивается?
- 87. В каких пределах устанавливают показания газоанализатора во время длительной остановки сушильного агрегата?
 - 88. Как должны быть окрашены все трубы, подводящие пар в СУ и отводящие конденсат от нее?
- 89. Какова минимально допустимая нагрузка, воспринимаемая поддерживающей решеткой или сеткой, на которые с внутренней стороны должны опираться предохранительные клапаны?
 - 90. Каков минимально допустимый угол наклона к горизонту патрубков для отвода взрывных газов?
- 91. Каким должно быть общее сечение предохранительных клапанов, устанавливаемых в верхней части обмуровки камеры горения, на вновь проектируемых сушильных установках производительностью более 10 т/ч по испаренной влаге с камерными топками?
 - 92. Каким устройством должны быть снабжены дымовые и растопочные трубы топок?
- 93. С какой периодичностью должна производиться проверка, а при необходимости и промывка диспергационных решеток, бака рециркуляции, турбинок, шламоотводящих труб мокрых пылеуловителей?
 - 94. Какой должна быть температура подшипников во время работы дымососа?
- 95. Какова максимально допустимая температура газов перед дымососом и для установок без ограничения содержания кислорода в сушильных установках (СУ)?
 - 96. Какова минимальная периодичность уборки угольной пыли с оборудования в течение смены?
- 97. Какова максимально допустимая температура нагрева подшипников прессов при отсутствии нормальной смазки во время их работы?
- 98. Какова максимально допустимая температура подаваемого на прессование угля на брикетных фабриках, при которой допускается аварийная остановка пресса?
- 99. Какова максимально допустимая температура стенок матричного канала на брикетных фабриках, при которой допускается аварийная остановка пресса?
 - 100. В каких случаях остановка пресса производится в нормальном порядке?
- 101. Какова максимальная периодичность режимных испытаний (РИ) технологических схем обогащения и компоновок оборудования сушильных установок (СУ) фабрик?

- 102. При каком рабочем давлении пара проводятся испытания магистралей и механизмов парового, нефтебитумного и водяного хозяйства брикетного пресса после их монтажа?
- 103. Какое сечение должно быть у стальной шины, предназначенной для заземления шины положительного полюса тока высокого напряжения выпрямительных подстанций?
- 104. На какой высоте прокладываются открыто шины отрицательного полюса тока высокого напряжения в помещении выпрямительной подстанции?
- 105. Какова минимально допустимая температура паровоздушной среды для включения электрофильтров в работу после получения сигналов о нормальном расходе пара?
- 106. С какой периодичностью осматриваются и протираются опорные изоляторы коронирующих электродов и верхние концевые муфты кабеля электрофильтров, опорные изоляторы в преобразовательной подстанции трансформаторов?
- 107. Какое минимально допустимое время для измерения температуры в штабеле угля при его хранении?
- 108. При какой минимальной температуре нагрева угля должны приниматься меры для ликвидации очагов самовозгорания?
- 109. Какова максимально допустимая величина угла откоса складируемого материала при работе бульдозера на подъем?
- 110. Каков максимально допустимый уклон подъездных железнодорожных путей к бункерам при погрузке материала?
 - 111. На какие группы разделяются угли по склонности к окислению?
- 112. Какова минимально допустимая емкость резервных площадок от полезной емкости складов для освежения угля длительного хранения, охлаждения разогревшегося и складирования некондиционных углей?
- 113. Какова максимально допустимая высота штабелей (в зависимости от склонности углей к окислению) на складах с хранением не более 10 суток для II группы углей (устойчивых)?
- 114. На каком максимальном расстоянии одной трубы от другой производится установка труб в штабель по верхнему основанию штабеля в шахматном порядке?
 - 115. С какой периодичностью проводят измерение температуры для углей І группы?
- 116. При каких условиях необходимо немедленно принимать меры по ликвидации очага самовозгорания?
- 117. Что из перечисленного служит внешним признаком появления очагов самонагревания угля в летнее время, весной и осенью?
- 118. Какой ширины устанавливаются противопожарные разрывы и проезды от основания штабеля углей до сгораемых зданий и сооружений?
- 119. Какой постоянный воздухообмен должен обеспечиваться в укрытых угольных складах напольного типа за счет естественной протяжки воздуха?
- 120. При каком минимальном содержании метана в воздухе подземной части склада все работы должны быть прекращены и приняты необходимые меры по немедленному проветриванию загазованного участка за счет аварийной противодымной вентиляции?
 - 121. Какова максимальная высота горизонтального слоя при разборке породных отвалов?
 - 122. В какие сроки проводятся замеры температур на действующих негорящих отвалах?
 - 123. В какие сроки должны проводиться температурные съемки на действующих горящих отвалах?

- 124. С какой периодичностью проводят температурные съемки недействующих горящих отвалов?
- 125. Какова минимально допустимая численность рабочих для выполнения температурных съемок?
- 126. В каких из перечисленных случаях температурные съемки не проводятся?
- 127. При какой максимальной температуре пород разбираемого слоя разрешается производить работы по тушению или разборке горящих породных отвалов?
 - 128. В каком из перечисленных случаев отвал относится к категории горящих?
- 129. На каком расстоянии друг от друга должны находиться места отбора проб для определения инкубационного периода самовозгорания угля?
- 130. Каков максимально допустимый срок на угольных разрезах для отбора проб после обнажения угольного пласта в месте отбора пробы?
- 131. Каковы допустимые масса проб угля и размер кусков угля при отборе проб угля из горных выработок шахт и на разрезах?
- 132. На каком расстоянии должны отбираться пробы из керна в угольных прослойках и пропластках углистого сланца мощностью более 0,2 м, расположенных в кровле пласта?
- 133. При каком выходе керна допускается производить отбор проб при колонковом бурении скважины для определения инкубационного периода самовозгорания угля?
 - 134. Какую максимальную толщину должен иметь слой пород на отвале шахты (разреза)?
 - 135. В каком составе бригады должны выполняться работы по тушению горящего породного отвала?
 - 136. В каком случае отвал считается потушенным?
 - 137. До какой температуры должны быть охлаждены брикеты перед погрузкой в вагоны?
- 138. Каким должно быть расстояние от головок крайних к штабелям рельсов железнодорожных путей и от бровки автодороги до подошвы штабеля топлива?
- 139. Какой должна быть ширина проезжей части дороги для автосамосвалов грузоподъемностью до 10 т при однополосном движении?
- 140. Какой должна быть ширина проезжей части дороги для автосамосвалов грузоподъемностью до 10 т при двухполосном движении?
- 141. Каков минимально допустимый угол пересечения проезжей дороги с временными железнодорожными путями на переезде?
- 142. Каким должно быть нормальное положение автоматических и неавтоматических шлагбаумов переездов?
- 143. Каковы максимально допустимые уклоны дорог на подходах к переезду на временных железнодорожных путях?
- 144. Что учитывается руководителем фабрики при установлении скорости движения поездов на железнодорожных путях?
- 145. Что из перечисленного не соответствует условиям погрузки горной массы в автомобили экскаваторами?
- 146. Каково максимально допустимое расстояние при движении автомобиля задним ходом в пунктах погрузки?
- 147. Какова высота предохранительного вала разгрузочных площадок погрузочно-разгрузочных пунктов автомобильного транспорта?

- 148. Какова минимально допустимая длина ограждений участков лент, набегающих на барабан?
- 149. Какова минимально допустимая длительность звукового сигнала перед пуском конвейера?
- 150. На какую минимальную высоту должны ограждаться места подвески контргрузов и канаты натяжных устройств конвейеров сеткой с ячейками размером не более 50 x 50 мм?
- 151. С какой скоростью должна перемещаться конвейерная лента для ручной выборки породы и посторонних предметов?
- 152. На каком расстоянии друг от друга должны размещаться постоянные металлические мостики для перехода через конвейеры в производственных помещениях, в галереях и на эстакадах?
- 153. Какой должна быть высота прохода вдоль конвейеров с постоянными рабочими местами, установленных в производственных помещениях?
- 154. Как устраиваются трапы для безопасного движения людей по наклонным галереям с углом наклона более 7°?
- 155. Какая минимальная ширина проходов должна быть для обслуживания конвейеров всех видов (кроме пластинчатых)?
- 156. Каков максимально допустимый процент отсутствия поддерживающих роликов при эксплуатации ленточного конвейера?
- 157. В какой срок должны быть отражены на схеме все происшедшие изменения в электроснабжении за подписью лица, ответственного за электрохозяйство, с указанием его должности и даты внесения изменения?
 - 158. Когда должна проверяться исправность действия (срабатывания) защиты?
- 159. С какой периодичностью необходимо производить проверку реле утечки тока в комплекте с автоматом на время отключения?
- 160. С какой периодичностью на всех аппаратах защиты должны проводиться испытания максимальной токовой защиты?
- 161. С какой периодичностью должен проводиться электротехническим персоналом наружный осмотр всей заземляющей сети объекта?
 - 162. В какие сроки проводится измерение сопротивления стационарных электроустановок?
 - 163. Какова максимально допустимая периодичность испытания страховочных систем?
 - 164. Какова максимально допустимая высота приставной лестницы?

Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом

- 1. Кто распорядительным документом устанавливает порядок выдачи заданий (нарядов) на производство работ и порядок допуска к выполнению нарядов работников шахты?
- 2. С какой периодичностью рабочие, занятые на горных работах, должны проходить повторный инструктаж по безопасному ведению горных работ?
- 3. С какой периодичностью рабочие, занятые на горных работах, должны проходить проверку знаний инструкций по профессиям?
- 4. Кем выдается письменное разрешение на остановку технических устройств, обеспечивающих проветривание горных выработок, водоснабжение, откачку воды, дегазацию, спуск и подъем персонала, работу многофункциональной системы безопасности для выполнения горных работ?
 - 5. Кто утверждает документацию на выполнение горных работ, связанных с проведением,

креплением, поддержанием горных выработок и выемкой полезного ископаемого?

- 6. Какие этапы работы рекомендуется выполнять при проведении анализа риска аварий на шахте?
- 7. Какой диапазон баллов относится к среднему лингвистическому уровню риска (желтый цвет) аварии на угольной шахте?
 - 8. На какие работы составляются планы и схемы горных работ?
 - 9. На какой срок составляется план развития горных работ?
 - 10. На какой максимальный срок составляется схема развития горных работ?
 - 11. Кем утверждаются план и схема развития горных работ?
- 12. В какой срок пользователи недр представляют заявление о согласовании планов и схем развития горных работ в орган государственного горного надзора?
- 13. В какие схемы должны включаться графическая часть и пояснительная записка с табличными материалами схем развития горных работ в отношении вскрышных, подготовительных, рекультивационных работ, а также работ по добыче полезных ископаемых и связанной с ней первичной переработкой минерального сырья?
- 14. В скольких экземплярах оформляется решение о согласовании либо об отказе в согласовании плана развития горных работ?
 - 15. В какой период осуществляется рассмотрение планов (схем) развития горных работ?
- 16. Из каких документов должны состоять графические материалы планов (схем) развития горных работ в зависимости от видов горных работ и видов полезных ископаемых?
- 17. Чьи подписи ставятся на титульном листе пояснительной записки планов (схем) развития горных работ?
 - 18. На какой срок разрабатывается план ликвидации аварий (ПЛА) на угольных шахтах?
 - 19. Когда должен быть утвержден план ликвидации аварий (ПЛА) на угольных шахтах?
- 20. Кто из перечисленных специалистов представляет заключение о противоаварийной готовности шахты?
 - 21. У кого находятся оригиналы планов ликвидации аварий шахты со всеми приложениями?
 - 22. Какие мероприятия предусматриваются первыми в плане ликвидации аварий (ПЛА)?
- 23. При каких из перечисленных видов аварий в оперативной части планов ликвидации аварий (ПЛА) должны предусматриваться способы увеличения подачи воздуха на аварийные участки?
- 24. В каком из перечисленных случаев руководитель горноспасательных работ не проводит организацию подземной горноспасательной базы?
- 25. При какой минимальной концентрации сернистого газа в рудничной атмосфере в горных выработках горноспасательные работы приостанавливаются и организуется вывод из зоны аварии людей, задействованных в данных работах?
- 26. При какой минимальной температуре в течение не менее 24 часов в местах предполагаемого нахождения людей работы по поиску и спасению людей не проводятся или прекращаются?
 - 27. Что должно быть проверено при проведении учебных тревог по плану ликвидации аварий?
- 28. С какой периодичностью должны проводиться учебные тревоги по плану ликвидации аварий в организациях, добывающих уголь подземным способом?

- 29. На какой срок составляется график учебных тревог?
- 30. В какой срок должен составляться акт по результатам проведения учебной тревоги и учения по ПЛА?
- 31. Каков минимальный период контроля выполнения задач промышленной безопасности руководителем эксплуатирующей организации?
- 32. Какова периодичность пересмотра планов мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах (ОПО)?
- 33. Какова периодичность проверки реализации оперативных планов руководителем эксплуатирующей организации?
- 34. При какой глубине двух центрально расположенных стволов с лестничными отделениями можно не оборудовать подъемную установку в одном из них?
- 35. Какова минимально допустимая ширина части выработки, предназначенной для передвижения людей, в горизонтальных и наклонных горных выработках?
- 36. Какова минимально допустимая высота части выработки, предназначенной для передвижения людей, в горизонтальных и наклонных горных выработках?
- 37. Какова минимальная площадь поперечного сечения главных откаточных и вентиляционных горных выработок?
- 38. Каким должно быть опережение верхнего уступа относительно нижнего при проведении горных выработок уступами по мощным пластам?
- 39. Какова минимально допустимая высота ограждения проемов площадок размещения технологического оборудования в копрах?
- 40. Кем утверждаются меры, обеспечивающие безопасность ведения горных работ, которые обязательны при очистных работах до первичной посадки основной кровли?
- 41. Каков максимально допустимый угол падения пласта при выемке надштрековых целиков у вентиляционных штреков одновременно с отработкой лав нижележащего этажа и при наличии оконтуривающих горных выработок?
- 42. Каким должно быть отставание лавы каждого нижележащего слоя от границы обрушенного или заложенного пространства лавы вышележащего слоя на пластах с углом падения более 30°?
- 43. Каково максимально допустимое расстояние от гидромонитора до задвижки, вмонтированной в водоподводящий трубопровод?
- 44. До какого максимального давления воды разрешается ручное управление гидромониторами при гидравлическом способе добычи угля?
- 45. Кем организуется прогноз динамических явлений, проведение мер по предотвращению динамических явлений и контроль их эффективности?
- 46. Кто принимает решение о возобновлении горных работ после приведения горного массива в неопасное состояние?
- 47. С какой периодичностью специалисты структурного подразделения, в ведении которых находится горная выработка, должны осматривать крепь и армировку вертикальных и наклонных стволов?
- 48. На какую максимальную величину выше места ремонта вертикальной горной выработки устраивается перекрытие, обеспечивающее защиту персонала, выполняющего работы по ремонту, от падающих предметов?
 - 49. Какова минимально допустимая высота стенок или металлической сетки, ограждающих с

нерабочих сторон устья действующих и находящихся в проходке вертикальных и наклонных горных выработок, оборудованных подъемными установками?

- 50. Что относится к признакам внезапного выброса угля и газа?
- 51. Кем осуществляется выполнение работы по прогнозу динамических явлений (ДЯ) и контролю эффективности мер по предотвращению динамических явлений в угледобывающей организации или в ее обособленных структурных подразделениях?
 - 52. Что относится к локальным мерам предотвращения динамических явлений (ДЯ)?
 - 53. Какие из событий предшествуют горному удару?
- 54. В течение какого времени должны расследоваться события, предшествующие динамическим явлениям при первом их проявлении?
- 55. В какое состояние должны быть приведены горные выработки при полной или частичной ликвидации и консервации?
- 56. На какой срок при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки может быть приостановлена деятельность производственного объекта, связанного с пользованием недрами без консервации горных выработок?
- 57. Какая организация ведет учет ликвидированных и находящихся на консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами?
- 58. Какова минимально допустимая высота ограждения вокруг устья ликвидированного шахтного ствола?
- 59. С какой периодичностью осматриваются и в необходимых случаях перекрепляются все основные горные выработки при сухой консервации? Выберите два правильных варианта ответов.
- 60. Какую ответственность несут лица при нарушении нормативной документации по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, по охране недр и окружающей среды, в том числе нарушениях, ведущих к загрязнению недр?
- 61. Какими изолирующими перемычками (ИП) следует изолировать выработанное пространство выемочных участков газовых шахт, проветриваемых по схемам с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок?
- 62. Каков максимально допустимый срок для изоляции отработанных выемочных участков на пластах угля, не склонных к самовозгоранию, после окончания демонтажных работ?
- 63. На каком расстоянии от изолирующей перемычки (ИП) следует размещать электрооборудование и электрические кабели?
- 64. Каким требованиям должна соответствовать горная выработка, пройденная по пласту угля в обе стороны на расстояние не менее 5 м от изолирующей перемычки (ИП)?
 - 65. Каков максимально допустимый угол наклона наклонных горных выработок для извлечения крепи?
- 66. С какой периодичностью технический руководитель (главный инженер) угледобывающей организации должен организовывать обследования земной поверхности в целях выявления на ней провалов и трещин, образовавшихся в результате ведения подземных горных работ, и контроля состояния ликвидированных провалов и трещин?
- 67. Когда должны отбираться пробы для определения прочностных характеристик затвердевшего материала, используемого при возведении взрывоустойчивой изолирующей перемычки (ИП)?
- 68. Какова максимально допустимая периодичность определения качества изоляции изолирующих перемычек (ИП) после первичной проверки качества изоляции при их возведении, для ИП, изолирующих

неиспользуемые горные выработки и выработанное пространство на пластах угля, склонных к самовозгоранию?

- 69. Каков максимально допустимый срок определения качества изоляции изолирующих перемычек (ИП) после их возведения, для ИП, изолирующих неиспользуемые горные выработки и выработанное пространство на пластах угля, склонных к самовозгоранию?
- 70. Какова максимально допустимая периодичность визуального контроля изолирующих перемычек (ИП)?
- 71. С какой периодичностью руководителям структурных подразделений необходимо проводить проверку состава рудничного воздуха индивидуальными приборами контроля газов у изолирующих перемычек (ИП), изолирующих неиспользуемые горные выработки и выработанное пространство на пластах, склонных к самовозгоранию?
- 72. С какой периодичностью технический руководитель (главный инженер) угледобывающей организации разрабатывает график ремонта изолирующих перемычек (ИП) и улучшения качества изоляции неиспользуемых горных выработок?
- 73. Для каких горно-геологических и горнотехнических условий в Инструкции по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах не содержится порядок расчета анкерной крепи для горизонтальных и наклонных (до 35 градусов) подземных горных выработок и их сопряжений?
- 74. Каково максимально допустимое расстояние установки анкерной крепи от забоя горной выработки при наличии в кровле горной выработки неустойчивых пород, обрушающихся в проходческом забое, до установки анкерной крепи?
- 75. В каком случае проводится оценка несущей способности анкеров при проведении (восстановлении) выработок?
- 76. С какой периодичностью и с каким интервалом проводят оценку несущей способности применяемых анкеров в анкерной крепи при проведении или восстановлении выработок?
- 77. Какова периодичность визуального контроля работоспособности анкерной крепи вне зоны влияния очистных работ?
- 78. Через сколько лет эксплуатации анкерной крепи в выработках необходимо производить научно-исследовательские работы с оценкой несущей способности, коррозионного износа и работоспособности анкеров?
- 79. Что из перечисленного применительно к анкерной крепи определяется как "предельная нагрузка в жестком режиме"?
- 80. Какому термину соответствует определение "часть массива пород в пределах влияния очистных работ, в котором напряжения больше, чем в нетронутом массиве"?
 - 81. К какому классу по устойчивости относится неустойчивая кровля?
 - 82. К какому классу по устойчивости относится кровля средней устойчивости?
 - 83. К какому классу по устойчивости относится устойчивая кровля?
- 84. Какой должна быть требуемая минимальная плотность установки анкеров в классе неустойчивой кровли?
- 85. К какому типу кровли (по обрушаемости) будет относиться однородная кровля из слоистых преимущественно глинистых, песчано-глинистых и песчаных сланцев?
- 86. К какому типу кровли по обрушаемости относится кровля при сопротивлении пород одноосному сжатию $Rc \leq 30 \ M\Pi a?$
 - 87. К какой категории интенсивности проявления горного давления относится горная выработка при

расчетном смещении пород кровли от 50 до 200 мм?

- 88. К какой категории интенсивности проявления горного давления относится горная выработка при расчетном смещении пород кровли свыше 200 мм?
- 89. В каких горных выработках применяются анкеры с закреплением стержней минеральной композицией?
- 90. Какую расчетную несущую способность по всей длине скважины должны обеспечивать анкеры из стержней винтового профиля из стали A400C, A500C N 25?
- 91. Каким (по объему) должно быть содержание кислорода в воздухе выработок, в которых находятся или могут находиться люди?
- 92. Каким должно быть содержание диоксида углерода (углекислого газа) в рудничном воздухе на рабочих местах, в исходящих струях выемочных участков и тупиковых выработок?
- 93. Какие действия следует предпринять при выявлении несоответствия состава рудничного воздуха в действующих горных выработках требованиям, установленным правилами безопасности в угольных шахтах?
 - 94. Как характеризуется общее загазирование горных выработок?
 - 95. Как характеризуется местное загазирование горных выработок?
 - 96. Как характеризуется слоевое загазирование горных выработок?
- 97. Какова минимальная продолжительность аварийного загазирования горных выработок для расследования причин его возникновения в соответствии с порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Ростехнадзору?
- 98. При какой продолжительности аварийных загазирований горных выработок их расследование проводится под руководством начальника участка аэрологической безопасности (АБ) или его заместителя (помощника)?
- 99. В течение какого времени должны расследоваться аварийные загазирования горных выработок продолжительностью менее 6 часов?
- 100. В течение какого времени должны храниться акты расследования загазирования горных выработок?
- 101. При каком минимальном времени прекращения проветривания непроветриваемых подготовительных выработок длиной более 6 м в газовых шахтах при отсутствии информации о концентрации метана в них эти выработки относятся к загазированным?
- 102. В каком случае разгазирование горных выработок проводится под руководством специалиста проходческого участка?
- 103. При какой концентрации метана разрешается включение вентилятора местного проветривания (ВМП) в месте его установки при разгазировании подготовительных выработок?
 - 104. Какой должна быть температура воздуха, поступающего в горные выработки шахты?
- 105. Каково максимально допустимое расстояние между смежными лавами при последовательном проветривании?
- 106. Какова минимально допустимая ширина проемов, в которых устраивают двери для прохода людей?
- 107. Какова минимально допустимая высота проемов, в которых устраивают двери для прохода людей?

- 108. Какова минимально допустимая высота ограждающих решеток перед колесом вентилятора в каналах вентиляторов главного проветривания (ВГП) и вспомогательных вентиляторных установок (ВВУ)?
- 109. Какова минимально допустимая периодичность проверки исправности реверсивных, переключающих и герметизирующих устройств главным механиком шахты и начальником участка аэрологической безопасности (АБ)?
- 110. С какой периодичностью и кем должно проверяться состояние вентиляторов главного проветривания (ВГП) и вспомогательных вентиляторных установок (ВВУ) на шахтах?
- 111. С какой периодичностью должны производиться ревизия, наладка и аэродинамическое обследование вентиляторов главного проветривания (ВГП) и вспомогательных вентиляторных установок (ВВУ)?
 - 112. Кем принимается решение об остановке вентиляторов главного проветривания (ВГП)?
- 113. Какие из перечисленных условий для обеспечения безопасности ведения горных работ должны быть соблюдены при применении вентиляторов местного проветривания (ВМП) с пневматическими двигателями для проветривания проводимых или погашаемых вентиляционных горных выработок, примыкающих к лаве?
- 114. На каком расстоянии от устья тупиковой горной выработки, проводимой по пластам, опасным по внезапным выбросам угля (породы) и газа, или по выбросоопасным породам, необходимо устанавливать вентиляторы местного проветривания (ВМП) с электрическими двигателями для ее проветривания?
- 115. На каком расстоянии от устья необходимо размещать вентиляторные установки (ВУ) для проветривания вертикальных горных выработок, проводимых с поверхности?
 - 116. Какой способ проветривания должен применяться для шахт III категории и выше по метану?
- 117. Какой способ проветривания должен применяться на негазовых и газовых шахтах при метанообильности шахты не более 10 м³/т, при отработке верхних горизонтов и на шахтах, имеющих аэродинамическую связь горных выработок и выработанного пространства с поверхностью?
- 118. Что необходимо предусматривать при выборе способов и схем проветривания на шахтах, разрабатывающих склонные к самовозгоранию пласты угля?
 - 119. Какие шахты относятся к І категории шахт по газу (метану и (или) диоксиду углерода)?
- 120. При какой концентрации метана возле буровых станков и комбайнов допускается возобновление их работы после остановки?
- 121. Какова максимально допустимая концентрация метана в трубопроводах для изолированного отвода метана и в газодренажных горных выработках?
- 122. При какой максимальной природной метаноносности пласта в м³/т сухой беззольной массы и невозможности обеспечения работами по вентиляции содержания метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1% процента дегазация угольного пласта необязательна?
- 123. При какой минимальной концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках обязательна дегазация выработанного пространства?
- 124. Каким должно быть содержание метана в скважине при дегазации выработанных пространств ликвидированных шахт?
- 125. В какие сроки производится замена вышедших из строя дегазационных станций (ДС) и дегазационных установок (ДУ), предназначенных для дегазации выработанных пространств и сближенных пластов действующих выемочных участков?
- 126. В течение какого времени должна производиться продувка насоса и водоотделителя свежим воздухом для предотвращения скопления взрывоопасной газовой смеси во внутренней полости вакуум-насоса?

- 127. Какой минимальный воздухообмен должно обеспечить аварийное проветривание помещений дегазационных станций (ДС) и дегазационной установки (ДУ) за счет принудительной вентиляции в течение 1 часа при превышении допустимого уровня концентрации метана?
- 128. Каким должно быть расстояние от проекции дегазационной скважины на пласт до забоя дегазируемой лавы к моменту подключения скважины к газопроводу?
 - 129. Где применяется система аэрогазового контроля (АГК) на угольных шахтах?
- 130. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) в рудничном воздухе, исходящем из очистной или тупиковой выработки, камеры, выемочного участка, поддерживаемой выработки, обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 131. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) в камере подземной вакуум-насосной станции (ВНС) обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 132. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) в исходящей крыла шахты обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 133. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) в рудничном воздухе, поступающем на выемочный участок, в очистные выработки, в тупиковые забои и камеры, обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 134. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) в местных скоплениях метана в них обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 135. При каком максимальном содержании метана (% объемной доли) на выходе смесительных камер обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?
- 136. На каких участках горных выработок системой аэрогазового контроля (АГК) должен обеспечиваться контроль содержания оксида углерода?
- 137. Какой из перечисленных газов является основным индикаторным газом, используемым при обнаружении начальных стадий возникновения пожаров?
- 138. С какой периодичностью осматриваются устья ликвидированных горных выработок, имеющих выход на земную поверхность, комиссией, назначенной распорядительным документом руководителя шахты?
- 139. При какой максимальной концентрации метана в расположенных в подземных горных выработках газоотсасывающих трубопроводах обеспечивается безопасная эксплуатация выемочных участков с использованием схем проветривания с изолированным отводом метана из выработанного пространства?
- 140. При какой максимальной концентрации метана в подземных газоотсасывающих установках (ГОУ) обеспечивается безопасная эксплуатация выемочных участков с использованием схем проветривания с изолированным отводом метана из выработанного пространства?
- 141. При какой максимальной концентрации метана на выходе из смесительной камеры обеспечивается безопасная эксплуатация выемочных участков с использованием схем проветривания с изолированным отводом метана из выработанного пространства?
- 142. При какой максимальной концентрации метана в дренажных выработках, в вентиляционных скважинах, в расположенных на поверхности газоотсасывающих трубопроводах и на поверхностных газоотсасывающих установках (ГОУ) обеспечивается безопасная эксплуатация выемочных участков с использованием схем проветривания с изолированным отводом метана из выработанного пространства?
- 143. От каких линий электроснабжения должно осуществляться электроснабжение газоотсасывающих установок (ГОУ)?
- 144. Что должна обеспечивать система автоматического контроля состава и расхода воздуха в горных выработках (АГК)?

- 145. При какой продолжительности остановки вентиляторов главного проветривания (ВГП) или вспомогательной вентиляторной установки (ВВУ) при нарушении проветривания горных выработок персонал должен выходить в соответствии с планом ликвидации аварий (ПЛА) в горные выработки со свежей струей воздуха?
- 146. При каком условии разрешается возобновление электроснабжения шахты после остановки вентиляторов главного проветривания (ВГП) или вспомогательной вентиляторной установки (ВВУ)?
 - 147. Какие шахты относятся к опасным по нефтегазопроявлениям?
 - 148. Какие пласты относятся к пластам, опасным по взрывам угольной пыли?
- 149. По какому классификационному признаку характеризуются пассивные средства взрывозащиты горных выработок (ВЗГВ), срабатывающие от ударной воздушной волны, (УВВ) при подразделении (классификации) средств (ВЗГВ)?
- 150. Какой цвет применяется в системе цветовой кодировки отображения контролируемых параметров для сигнализации о включении средств взрывозащиты горных выработок (ВЗГВ) с возможностью контроля и управления?
- 151. С какой периодичностью проводится осмотр технических устройств и кабельных линий на предмет выявления возможного вмешательства в выходные цепи электрических, электронных и программируемых электронных средств?
- 152. Какой вид пылевзрывозащиты применяется в шахтах, разрабатывающих пласты, опасные по взрывам угольной пыли?
- 153. Кем устанавливается порядок контроля средств взрывозащиты, пылевзрывобезопасности и выполнение мероприятий по предупреждению взрывов угольной пыли?
- 154. На каком расстоянии друг от друга устанавливаются полки с сосудами и несущие конструкции водяных карманов?
 - 155. В выработках какого сечения устанавливаются полки сланцевого заслона жесткой конструкции?
- 156. На каком расстоянии от вентиляционного става должны устанавливаться полки сланцевого заслона?
- 157. С какой периодичностью должно контролироваться качество инертной пыли, применяемой в сланцевом заслоне?
- 158. Кто при выявлении фактов нахождения горных выработок шахты в пылевзрывоопасном состоянии до возобновления горных работ в этих горных выработках принимает меры, обеспечивающие приведение их в пылевзрывобезопасное состояние?
- 159. С какой периодичностью работниками подразделений профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований) ПАСС(Ф), обслуживающих шахту, и/или работниками газоаналитических лабораторий в присутствии специалиста участка аэрологической безопасности (АБ) выполняется проверка состава рудничного воздуха?
- 160. С какой периодичностью проводится проверка состава рудничного воздуха и замер его расхода на шахтах, разрабатывающих пласты угля, склонного к самовозгоранию?
- 161. С какой периодичностью проводятся проверка состава рудничного воздуха и замер его расхода на газовых шахтах?
- 162. С какой периодичностью измеряется производительность вентиляторов местного проветривания?
- 163. В каком из приведенных случаев проверка состава рудничного воздуха должна проводиться 3 раза в месяц?

- 164. Кто на шахте определяет порядок контроля метана, кислорода и оксида углерода переносными средствами измерения?
 - 165. Кто определяет порядок измерения расхода воздуха в горных выработках шахты?
 - 166. С какой периодичностью на шахте проводится плановая депрессионная съемка?
 - 167. Кто составляет вентиляционный план угольной шахты?
- 168. С какой периодичностью должна составляться пояснительная записка вентиляционного плана шахты?
- 169. Какой цвет стрелки принят для обозначения направления движения свежей вентиляционной струи по горным выработкам на схеме вентиляции шахты?
- 170. В каких случаях проводится плановая практическая проверка аварийных вентиляционных режимов?
- 171. При какой концентрации метана в процессе проведения плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов одновременно с замерами должен проводиться отбор проб шахтного воздуха для проверки его состава?
- 172. Кто утверждает акт плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий (ПЛА)?
- 173. Кто определяет участки горных выработок, на которых предусматривается отбор угольных проб для определения природной и (или) остаточной газоносности угольного пласта?
 - 174. На каких участках горных выработок рекомендуется проводить отбор угольных проб?
- 175. Какое минимальное количество угольных проб рекомендуется отбирать на одном участке горной выработки для получения корректных данных о природной и (или) остаточной газоносности угольных пластов мощностью 2 м и менее?
 - 176. Какие меры рекомендуется принимать для исключения нагревания угольной пробы?
- 177. В какой период рекомендуется проводить определение запыленности рудничного воздуха для забоев очистных и подготовительных горных выработок?
 - 178. Что рассчитывается по данной формуле? $q_{nn} = 150a_{100}[(0.65m_B + 0.07)5,5(exp(-0.3W))]$
 - 179. Каким должно быть давление воды, подаваемой на взрывозащитное орошение?
- 180. При каком минимально допустимом значении пористости угля производится увлажнение угольного пласта?
- 181. Какой из перечисленных способов борьбы с пылью применяется в очистных забоях на пологих угольных пластах?
- 182. На каком расстоянии от лавы в горных выработках с исходящей струей воздуха устанавливаются обеспыливающие завесы?
- 183. Каково минимально допустимое давление жидкости в трубопроводе у водяной обеспыливающей завесы?
 - 184. Каково минимально допустимое давление жидкости в трубопроводе у лабиринтной завесы?
- 185. Каково минимально допустимое содержание пыли в рудничном воздухе в горных выработках с исходящей струей воздуха после обеспыливающей завесы?
- 186. Каким должно быть максимальное расстояние между туманообразующими завесами в горной выработке с исходящей вентиляционной струей при скорости воздуха менее 1 м/с?

- 187. Как должны быть направлены факелы туманообразователей в первой туманообразующей завесе в горной выработке?
- 188. В какой срок после изменения горно-геологических и горнотехнических условий ведения горных работ должно определяться содержание свободного диоксида кремния в пыли?
- 189. Какова максимально допустимая скорость грузового состава с пассажирской вагонеткой при перевозке в ней персонала?
- 190. С какой периодичностью проводятся испытания парашютов вагонеток, предназначенных для перевозки людей по наклонным выработкам, в соответствии с технической документацией изготовителя?
- 191. С какой периодичностью должна производиться специалистом структурного подразделения проверка парашютных устройств включением ручного привода?
- 192. Каково минимально допустимое расстояние между находящимися на смежных платформах длинномерными материалами или оборудованием при доставке их в составах предназначенных для этих целей вагонеток или платформ, сцепленных между собой жесткими сцепками?
- 193. Каково минимально допустимое расстояние между вагонетками при ручной подкатке на путях с уклоном до $5\,\%$?
- 194. Каково максимально допустимое число лиц, находящихся одновременно на каждом этаже клети из расчета на 1 м^2 пола?
- 195. Каково максимально допустимое расширение рельсовой колеи на прямолинейных и криволинейных участках?
- 196. Каково минимально допустимое свободное расстояние от наиболее выступающих частей механических и ручных приводов стрелочных переводов откаточных путей до кромки подвижного состава?
- 197. С какой периодичностью должны проверяться путь, путевые устройства, водоотводные канавы, стрелочные переводы, путевые сигналы и знаки лицом, назначенным распорядительным документом руководителя угледобывающей организации?
- 198. В какие сроки должен осматриваться каждый локомотив, находящийся в эксплуатации, начальником электровозного депо или механиком структурного подразделения шахтного транспорта?
- 199. Какой должна быть высота подвески контактного провода от головки рельса в выработке околоствольного двора на участках передвижения персонала до места посадки?
- 200. Каково максимально допустимое расстояние между секционными выключателями контактной сети?
- 201. Когда после окончания заряжания и прекращения газовыделения из аккумуляторов разрешается закрывать аккумуляторы и батарейный ящик?
- 202. Какова максимально допустимая скорость подъема и спуска людей по вертикальным выработкам, оборудованным клетями?
- 203. Какова величина среднего замедления подъемной установки при спуске расчетного груза при предохранительном торможении и углах наклона выработок до 30°?
- 204. Каким должен быть суммарный зазор между направляющими башмаками скольжения подъемного сосуда (противовеса) и проводниками при их установке на базовой отметке в лобовом и боковом направлениях для рельсовых и деревянных проводников?
- 205. Каков максимально допустимый износ на сторону в лобовом и боковом направлениях у рельсовых проводников?
- 206. Какой должна быть навивка на барабаны машин на вертикальных и наклонных поверхностных, а также подземных с углом наклона более 60° грузолюдских и людских подъемах?

- 207. Какой должна быть высота реборды над верхним слоем навивки при наличии более одного слоя навивки каната на барабан?
- 208. Какова периодичность проверки главным механиком или старшим механиком шахты правильности работы предохранительного тормоза и защитных устройств подъемной установки?
- 209. Какова периодичность осмотра проходческих лебедок электрослесарем? Выберите два правильных варианта ответа.
 - 210. Какова периодичность осмотра проходческих лебедок механиком проходки (участка)?
- 211. Какова периодичность осмотра проходческих лебедок главным механиком шахтопроходческого (шахтостроительного) управления?
 - 212. При какой номинальной скорости ленты допускается перевозка людей ленточными конвейерами?
- 213. Как часто должны осматриваться крепление и освещение выработки, проходы для людей, конвейер, ленточное полотно, станции посадки и схода, сигнализация, устройства отключения и защиты горным мастером или лицом, обслуживающим конвейер?
 - 214. Какова максимально допустимая масса груза, перевозимого одним человеком на конвейере?
 - 215. Какова максимально допустимая длина груза, перевозимого одним человеком на конвейере?
- 216. Какова максимально допустимая температура поверхности наиболее нагреваемой части дизельного двигателя транспортной машины в соответствии с нормами безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт?
- 217. Какова максимально допустимая температура выхлопных газов после очистки и охлаждения на выходе в рудничную атмосферу?
 - 218. Каково минимально допустимое сопротивление изоляции электрооборудования?
- 219. Каким должно быть номинальное напряжение в цепях освещения и звуковых электрических сигналов в соответствии с нормами безопасности на транспортные машины с дизельным приводом в угольных шахтах?
- 220. При каком превышении (в %) максимально допустимой скорости движения (2 м/с) должна автоматически срабатывать система аварийного торможения?
- 221. Какова максимально допустимая длина пути для остановки поезда расчетной массы на максимально допустимом уклоне с замедлением не более 35 м/с²?
- 222. Каким должно быть время срабатывания тормозных тележек для обеспечения надежного торможения?
 - 223. Каково минимально допустимое расстояние от распредпункта до забоя тупиковой выработки?
 - 224. Какое из перечисленных требований безопасности указано неверно?
- 225. Каково максимально допустимое содержание метана в горных выработках, при котором допускается проверка изоляции и поиск повреждений в силовых кабелях, проложенных в этих выработках?
- 226. Каково максимально допустимое напряжение для цепей дистанционного управления стационарными и передвижными машинами и механизмами?
 - 227. Каково максимально допустимое напряжение для ручных машин и инструментов?
- 228. Какова максимально допустимая температура сжатого воздуха для компрессора сухого сжатия в подземных передвижных компрессорных установках?
- 229. Какова максимально допустимая температура сжатого воздуха для маслонаполненного компрессора сжатия в подземных передвижных компрессорных установках?

- 230. В течение какого времени резервный автономный источник должен обеспечивать работу устройства связи с сетевым питанием при отключении напряжения питающей сети?
- 231. При каких условиях обеспечивается надежность болтового соединения заземляющих проводников?
 - 232. Каково минимально допустимое сечение главных заземлителей из стальной полосы (троса)?
- 233. Какова минимально допустимая площадь главных заземлителей из стальной полосы в зумпфе, водосборнике или специальном колодце?
- 234. Какова минимально допустимая толщина главных заземлителей из стальной полосы в зумпфе, водосборнике или специальном колодце?
- 235. Какова минимально допустимая длина главных заземлителей из стальной полосы в зумпфе, водосборнике или специальном колодце?
 - 236. Какова минимально допустимая глубина колодцев для размещения главных заземлителей?
- 237. С какой периодичностью производится наружный осмотр общей заземляющей сети шахты с измерением общего сопротивления заземляющей сети у каждого заземлителя?
- 238. С какой периодичностью проводятся осмотр и ремонт главных заземлителей, расположенных в зумпфе и водосборнике?
- 239. Какова максимально допустимая концентрации метана в месте проведения измерений сопротивления заземления?
- 240. С какой периодичностью специалист шахты в порядке, утвержденном распорядительным документом руководителя шахты, должен выборочно контролировать головные светильники на шахте?
- 241. С какой периодичностью должны осматриваться на шахте все электрические машины, аппараты, трансформаторы и другое электрооборудование механиком участка или его заместителем?
- 242. Каково минимально допустимое сопротивление изоляции работающих в шахте электродвигателей угледобывающих и проходческих машин?
- 243. С какой периодичностью специально выделенные и обученные работники шахты должны измерять общее сопротивление заземляющей системы?
 - 244. Кто производит еженедельный осмотр рудничного взрывобезопасного электрооборудования?
- 245. С какой периодичностью должна проводиться проверка уставок максимальной токовой защиты шахтных аппаратов напряжением до 3300 В?
- 246. Каким должно быть время срабатывания защиты трансформаторов передвижных участковых понизительных подстанций (ПУПП) напряжением 3300 В и каждого отходящего от них присоединения от токов короткого замыкания?
 - 247. Каков минимально допустимый срок службы кабелей в условиях шахты?
- 248. Какой вид защиты осуществляется в схеме электроснабжения участка шахты при напряжении 1140 B?
- 249. Каким должно быть общее время отключения сети под действием защиты от токов короткого замыкания?
 - 250. Каким должно быть общее время отключения сети под действием защиты от утечек тока?
- 251. В каких местах предусматривается установка электрических аппаратов, обеспечивающих отключение токов короткого замыкания?
 - 252. На какое время допускается отключение разъединителей комплектных распределительных

- устройств (КРУ), если эта операция приводит к нарушению взрывозащиты остающихся под напряжением токоведущих частей разъединителей?
 - 253. Какую величину не должна превышать мощность короткого замыкания в подземной сети шахты?
- 254. На каком расстоянии в местах пересечения пластов угля, склонного к самовозгоранию, вскрывающие горные выработки должны быть обработаны в обе стороны герметизирующим инертным материалом, исключающим проникновение воздуха к угольному массиву?
- 255. Кем определяется периодичность проведения визуального осмотра и инструментального контроля герметичности изолирующих сооружений?
 - 256. Кто принимает решение о разработке оперативных планов тушения подземного пожара?
- 257. В соответствии с какими документами проводятся локализация и тушение подземного пожара после его обнаружения?
- 258. До какого минимального значения скорости фильтрации воздуха, определенной геофизическими методами, мероприятия по ее снижению на участках целиков угля не выполняются?
- 259. Какова периодичность контроля эндогенной пожароопасности целиков у наклонных воздухоподающих выработок, пройденных по углю, на пластах бурого угля, геофизическими методами и по температуре угля в бортах, кровле и почве?
- 260. В течение какого времени следует отбирать пробы после обнаружения превышений фоновых значений концентраций индикаторных пожарных газов во всех контрольных точках выемочного участка?
- 261. Какова минимальная периодичность отбора проб после обнаружения превышений фоновых значений концентраций индикаторных пожарных газов в течение первых двух суток?
- 262. Какова минимальная периодичность отбора проб в течение следующей недели после отбора проб в первые двое суток после обнаружения превышений фоновых значений концентраций индикаторных пожарных газов?
 - 263. Какие мероприятия должны проводиться для оценки состояния эндогенного пожара?
- 264. О каких из перечисленных объектах контроля и управления на угольной шахте должна быть информация в пункте управления на диспетчерских устройствах?
- 265. В каком месте объекта "Очистной забой" размещаются измерительные приборы системы централизованного контроля и управления пожарным водоснабжением (ЦКВ)?
- 266. В течение какого времени должны заполняться водосборники главного водоотлива при максимальном притоке воды?
- 267. В течение какого времени должны заполняться водосборники участковых водоотливов при максимальном притоке воды?
- 268. В течение какого времени подача каждого насоса или группы одновременно работающих насосов, не считая резервных, должна обеспечивать откачку максимального суточного притока воды?
- 269. С какой периодичностью и при каком давлении должны испытываться на герметичность водоотливные трубопроводы главных водоотливных установок после их монтажа и при эксплуатации?
- 270. С какой периодичностью проводится инструментальная проверка работоспособности водоотливной установки?
- 271. В какой форме технический руководитель (главный инженер) шахты сообщает о затоплении горных выработок шахты техническим руководителям (главным инженерам) смежных шахт?
- 272. Кого должен поставить в известность персонал при появлении в горных выработках, проводимых в границах опасных зон, признаков возможного прорыва воды?

- 273. Каков максимально допустимый период времени для отбора проб угля на угольных разрезах после обнажения угольного пласта?
 - 274. Когда проводятся температурные съемки на действующих негорящих отвалах?
 - 275. Когда должны проводиться температурные съемки на действующих горящих отвалах?
 - 276. Когда проводятся температурные съемки на недействующих горящих отвалах?
- 277. При какой максимальной температуре пород разбираемого слоя разрешается производить работы по тушению или разборке горящих породных отвалов?
 - 278. В каком случае отвал относится к категории горящих?
- 279. На какое расстояние от места огневых работ до начала их проведения должны быть убраны все воспламеняющиеся материалы (масло, пакля, обтирочные материалы, щепа и т.д.)?
- 280. При каком максимальном содержании метана в рудничной атмосфере разрешается проводить огневые работы?
- 281. Кто должен обеспечить проверку места производства огневых работ в течение 3 5 часов после их окончания?
- 282. Что из перечисленного не соответствует требованиям к выполнению огневых работ в горизонтальных и наклонных горных выработках?
- 283. Кто осуществляет руководство огневыми работами в отдельных случаях по письменному разрешению директора или главного инженера шахты в вертикальных стволах шахт, по которым проходит исходящая струя воздуха?
- 284. Через какое минимальное время после проведения сотрясательных взрываний могут производиться огневые работы?
- 285. На каком расстоянии должен располагаться переносной ацетиленовый генератор от места выполнения газопламенных работ, открытого огня и сильно нагретых предметов?
- 286. На каком минимальном расстоянии от радиаторов отопления и других отопительных приборов могут находиться баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях?
- 287. На каком минимальном расстоянии от источников тепла с открытым огнем могут находиться баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях?
 - 288. Кем определяется расположение постоянных мест проведения огневых работ?
- 289. Какие категории по пожарной и взрывопожарной опасности должны быть у надшахтных зданий и сооружений шахт для возможности оборудования в них постоянных мест проведения огневых работ? Выберите два правильных варианта ответов.
- 290. Кто должен обеспечить контроль выполнения мер по безопасному проведению огневых работ членами вспомогательных горноспасательных команд (ВГК) и (или) добровольными пожарными на постоянных местах проведения огневых работ?
- 291. При каких категориях надшахтных зданий и сооружений шахт и УОФ по пожарной и взрывопожарной опасности в них оборудуются временные места проведения огневых работ?
 - 292. Какие документы необходимы для проведения огневых работ на временных местах?
 - 293. Кто утверждает перечень специалистов, имеющих право оформления нарядов-допусков?
- 294. Кем оформляется наряд-допуск при проведении огневых работ работниками подрядных организаций?
 - 295. В скольких экземплярах оформляется наряд-допуск на проведение огневых работ и на

протяжении какого срока он подлежит хранению?

- 296. Что необходимо сделать, если огневые работы не закончены в установленный в наряде-допуске срок?
- 297. В каком количестве и на какой срок выписывается наряд-допуск на проведение огневых работ, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением и с ремонтными работами, предусматривающими остановку производственного процесса и выполняемыми по графикам производства ремонтных работ?
- 298. В каких случаях запрещается применение газовой сварки в горных выработках, во взрывопожароопасных и пожароопасных надшахтных зданиях, а также сооружениях шахт и углеобогатительных фабрик (УОФ)?
- 299. Что запрещается применять при проведении огневых работ на временных местах в любых случаях?