**Перечень вопросов на сайт Госпромнадзора по Правилам безопасности и охраны труда при дроблении, измельчении и обогащении полезных ископаемых**

1. Какое определение соответствует термину «дробление»?
2. Какое определение соответствует термину «обогащение полезных ископаемых»?
3. Кем утверждается перечень работ повышенной опасности, выполняемых по наряд-допуску?
4. Какими инструкциями необходимо руководствоваться при вводе в эксплуатацию цехов, агрегатов, установок?
5. В чем должен удостовериться каждый рабочий перед началом работ?
6. Кто допускается к работе с электроустановками?
7. В какой срок должны сдать экзамены специалисты, принятые на работу?
8. Кто обязан осмотреть рабочее место перед началом смены или в течении ее?
9. На выполнение работ в каких местах запрещается выдача письменных нарядов?
10. Какую высоту должны иметь перила обслуживаемых площадок, переходных мостиков и лестниц?
11. При расположении на какой высоте рабочие площадки должны быть ограждены перилами?
12. Какой угол наклона должны иметь лестницы к рабочим площадкам и механизмам, которые эксплуатируются постоянно?
13. Какой угол наклона должны иметь лестницы к рабочим площадкам и механизмам, которые посещаются 1-2 раза в смену?
14. Какой угол наклона должны иметь лестницы к рабочим площадкам и механизмам в зумпфах и колодцах?
15. Какая должны быть высота ступеней на лестницах к рабочим площадкам и механизмам?
16. Какая должна быть ширина ступеней лестниц к рабочим площадкам и механизмам?
17. Какая должна быть ширина лестниц к рабочим площадкам и механизмам?
18. На какой высоте от уровня пола должны быть размещены трубы и желоба, пересекающие проходы, рабочие площадки?
19. Какое расстояние должно быть между смежными габаритами машин и аппаратов и от стен до габаритов оборудования на основных проходах?
20. Какую продолжительность должна составлять выдержка времени между первым и вторым звуковым предупредительным сигналом, перед запуском в работу оборудования, находящегося вне зоны видимости?
21. Какое расстояние должно быть между смежными габаритами машин и аппаратов и от стен до габаритов оборудования на рабочих проходах между машинами?
22. Какое расстояние должно быть между смежными габаритами машин и аппаратов и от стен до габаритов оборудования на рабочих проходах между стеной и машинами?
23. Какое расстояние должно быть между смежными габаритами машин и аппаратов и от стен до габаритов оборудования на проходах к бакам, чанам и резервуарам для обслуживания и ремонта?
24. Какие размеры должны иметь ячейки ограждения вращающихся частей (валов, муфт, шкивов, фрикционных дисков)?
25. Какие размеры должны иметь ячейки ограждения барабанов, конвейеров?
26. Требуется ли подавать предупредительный сигнал перед пуском оборудования?
27. Кем производится прием в эксплуатацию оборудования после капитального ремонта?
28. В соответствии, с каким документом должна производиться вентиляция цехов, складов и других помещений?
29. Что должен сделать рабочий, если им была обнаружена неисправность, которая согласно ТНПА по электробезопасности не должна устраняться одним рабочим?
30. Какую продолжительность должен составлять второй звуковой предупредительный сигнал, перед запуском в работу оборудования, находящегося вне зоны видимости?
31. Какое напряжение должно применяться для питания светильников местного стационарного освещения с лампами накаливания в помещениях без повышенной опасности?
32. Какое напряжение должно применяться для питания светильников местного стационарного освещения с лампами накаливания в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных?
33. При каком напряжении металлическая арматура светильников должна быть надежно заземлена?
34. В каких помещениях применение люминесцентных ламп для местного освещения допускается только в арматуре специальной конструкции?
35. Какое напряжение применяется для ручных светильников в помещениях с повышенной опасностью?
36. Какое напряжение допускается у переносного электроинструмента в помещениях без повышенной опасности?
37. Какое напряжение допускается у переносного электроинструмента в помещении с повышенной опасностью?
38. На что должен быть проверен электроинструмент перед выдачей на руки рабочему?
39. Какую продолжительность должен составлять первый звуковой предупредительный сигнал, перед запуском в работу оборудования, находящегося вне зоны видимости?
40. В какой срок должны сдать экзамены специалисты, принятые на работу?
41. Какую квалификационную группу должно иметь лицо, проводящее проверки на отсутствие замыканий на корпус и состояние изоляции проводов, отсутствие обрыва заземляющей жилы (провода), электроинструмента, ручных светильников, а также изоляции понизительных трансформаторов и преобразователей частот?
42. С какой периодичностью должен проверяться электроинструмент мегомметром?
43. Какую группу по электробезопасности должен иметь работник для того чтобы пользоваться электроинструментом I, II, и III класса?
44. На какое расстояние нельзя приближаться к электроустановке если обнаружено что какая-нибудь токоведущая часть этой установки касается земли на открытом пространстве?
45. На какое расстояние нельзя приближаться к электроустановке если обнаружено что какая-нибудь токоведущая часть этой установки касается земли в закрытых распределительных устройствах?
46. Для каких устройств допускается выполнение линий голыми проводами?
47. Что надо установить в местах перехода через железнодорожные пути на производствах, если нет возможности построить переходный мостик или тоннель?
48. Какая должна быть высота от уровня пола до низа конструкции галереи эстакад?
49. Какую величину должна составлять ширина галерей и эстакад для конвейеров всех видов (кроме пластинчатых)?
50. Какую величину должна составлять ширина галерей и эстакад для пластинчатых конвейеров?
51. Какую величину должна составлять ширина галерей и эстакад между параллельно установленными конвейерами?
52. Какую величину должна составлять ширина галерей и эстакад между параллельно установленными пластинчатыми конвейерами?