|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 29  к Правилам пожарной безопасности  для предприятий угольной  промышленности Донецкой Народной Республики (пункт 1.9) |

**НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. Конституция Донецкой Народной Республики.
2. Закон Донецкой Народной Республики «О пожарной безопасности».
3. Горный закон Донецкой Народной Республики.
4. ДСТУ EN 175-2001. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварочных и аналогичных процессах.
5. ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93). Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия.
6. ДСТУ 4297:2004. Пожарная техника. Техническое обслуживание огнетушителей. Общие технические требования.
7. ДСТУ 4500-3:2008. Грузы опасные. Классификация.
8. ДСТУ 4809-2007. Изолированные провода и кабели. Требования пожарной безопасности и методы испытаний.
9. ДСТУ 7237:2011. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
10. ДСТУ 7306:2013. Ленты конвейерные резинотканевые шахтные. Общие технические условия.
11. ДСТУ ISO 6309:2007. Противопожарная защита. Знаки безопасности. Формы и цвет.
12. ДСТУ ISO 16069:2012. Пожарная безопасность. Графические символы. Знаки безопасности. Системы обозначения безопасного эвакуирования.
13. ДСТУ БВ.2.5-38:2008. Устройство молниезащиты зданий и сооружений.
14. ДСТУ EN14973:2012. Ленты конвейерные для подземной установки. Требования относительно электрической и пожарной безопасности.
15. НАПБ А.01.001-2004. Правила пожарной безопасности в Украине.
16. НАПБ Б.01.008-2004. Правила эксплуатации огнетушителей.
17. НАПБ Б.02.005-2003. Типовое положение об инструктаже, специальном обучении и проверке знаний по вопросам пожарной безопасности на предприятиях, в учреждениях и организациях Украины.
18. НАПБ Б.03.001-2004. Типовые нормы положенности огнетушителей.
19. НАПБ Б.03.002-2007. Нормы определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
20. СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий.

## СНиП 2.09.02-85. Производственные здания.

### НАПБ В.01.056-2013/111. Правила устройства электроустановок. Пожарная безопасность электроустановок. Инструкция.

1. НПАОП 0.00-1.13-71. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.
2. НПАОП 0.00-1.16-96. Правила аттестации сварщиков.
3. НПАОП 0.00-1.66-13. Правила безопасности во время обращения с взрывчатыми материалами промышленного назначения.
4. НПАОП 40.1-1.21-98. Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.
5. НПАОП 40.1-1.32-01. Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок.
6. Правила устройства электроустановок: ПУЭ-2009.
7. СП 1009-73. Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов.
8. Устав по организации и ведению горноспасательных работ Государственной военизированной горноспасательной службой Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.
9. НАОП 1.1.30-4.02-80. Временное положение о системе аварийной связи в угольной промышленности.
10. НПАОП 10.0-1.01-10. Правила безопасности в угольных шахтах.
11. НПАОП 10.0-1.03-90. Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев).
12. НПАОП 10.0-3.01-90. Нормативы безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов.
13. НПАОП 10.0-5.01-04. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий.
14. НПАОП 10.0-5.02-04. Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану.
15. НПАОП 10.0-5.03-04. Инструкция по ведению огневых работ в подземных выработках и надшахтных зданиях.
16. НПАОП 10.0-5.42-13. Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования на шахтах, опасных по внезапным выбросам, разрабатывающих крутые пласты.
17. НПАОП 10.0-5.40-13. Инструкция по обустройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений.
18. НПАОП 10.0-5.18-04. Инструкция по противопожарной защите угольных шахт.
19. НПАОП 10.0-5.21-04. Инструкция по предотвращению самовоспламенения, тушению и разборке породных отвалов.
20. НПАОП 10.0-7.08-93. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт.
21. НПАОП 10.0-5.22-84. Временная инструкция по безопасному ведению работ в угольных шахтах, опасных по нефтегазопроявлениям.
22. ГОСТ 9356-75. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
23. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
24. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
25. ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. Межгосударственный стандарт.
26. ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.
27. ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
28. ГОСТ 12.4.026-76. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
29. ГОСТ 12.4.035-78 ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия.
30. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маскировочные щитки.
31. ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
32. ГОСТ 16363-98. Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств.
33. ГОСТ 22782.0-81. (Ст. СЭВ 3141). Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний. Межгосударственный стандарт.
34. ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний.
35. ГОСТ 22782.5-78. Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний.
36. ДСТУ ГОСТ 24032:2009. Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний.
37. ГОСТ 24719-81. Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы контроля.
38. ДСТУ 3105-95. Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний.
39. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.
40. ГСТУ 10.1-00185790.001-2003. Подземные гаражи для дизелевозов. Требования к оснащению и эксплуатации.
41. ГСТУ 29.2.04675545.004-2001. Установки предупреждения и тушения пожаров водой автоматические. Общие технические требования.
42. КД 12.01.402-2000. Руководство по предупреждению и тушению эндогенных пожаров на угольных шахтах Украины.
43. ДСП 3.3.1.095-2002. Государственные санитарные правила и нормы. Предприятия угольной промышленности.
44. СОУ-Н 10.1.00174102.008:2008. Входной контроль горючести конвейерных лент для угольных шахт.
45. СОУ 10.1.00174102.010:2010. Подземные объекты и горношахтное оборудование угольных шахт. Метод определения пожарной безопасности.
46. СОУ 10.1.00174125.016:2008. Использование шахтных вод для технического водоснабжения. Методические указания.
47. СОУ 10.1.00174088.001:2004. Дегазация угольных шахт. Требования, способы и схемы дегазации.
48. СОУ 10.1-00185790-002:2005. Правила технической эксплуатации угольных шахт.
49. ВНТП 1-92. Временные нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт.
50. ВНТП 27-82. Инструкция по проектированию пожарной защиты зданий и сооружений поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик.
51. ДБН В.1.1-7-2002. Пожарная безопасность объектов строительства.
52. ДБН В.2.5-28-2006. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Естественное и искусственное освещение.
53. ДБН В.2.5-56:2010. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Пожарная автоматика зданий и сооружений.
54. ДБН В.2.5-64:2012. Внутренний водопровод и канализация.
55. ДБН В.2.5-67:2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
56. ДБН В.2.5-74:2013. Водоснабжение. Внешние сети и сооружения.
57. КД 12.01.401-96. Эндогенные пожары на угольных шахтах.