|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стандарты, принятые до 1992 г. и применяемые в кабельной промышленности | | | | |
| Номер ГОСТ | Название ГОСТ | Стандарты, которые могут быть отменены без замены | Стандарты, которые требуют срочного обновления | Стандарты, которые могут применяться далее без изменений |
| ГОСТ Р МЭК 141-1-96 | Кабели маслонаполненные с бумажной изоляцией в металлической оболочке на переменное напряжение до 400 кВ включительно и арматура к ним. Методы испытаний |  |  |  |
| ГОСТ Р МЭК 793-1-93 | Волокна оптические. Общие технические требования |  |  |  |
| ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования |  |  |  |
| ГОСТ 433-73 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 434-78 | Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 2190-77 | Провода саперные. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 2990-78 | Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний напряжением |  |  |  |
| ГОСТ 3345-76 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения электрического сопротивления изоляции |  |  |  |
| ГОСТ 4775-91 | Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 5151-79 | Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 6285-74 | Провода для промышленных взрывных работ. ТУ |  |  |  |
| ГОСТ 6323-79 действует для заказов МО | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 7006-72 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |  |  |
| ГОСТ 7229-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников |  |  |  |
| ГОСТ 7262-78 | Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 7399-97 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 7866.1-76 | Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 7866.2-76 | Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 7866.3-76 | Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 10348-80 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 10446-80 | Проволока. Метод испытания на растяжение |  |  |  |
| ГОСТ 10519-76 | Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости |  |  |  |
| ГОСТ 10971-78 | Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 11326.0-78 | Кабели радиочастотные. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 11326.1-11326.92-76 | Кабели радиочастотные. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 12174-76 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение |  |  |  |
| ГОСТ 12177-79 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции |  |  |  |
| ГОСТ 12179-76 | Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь |  |  |  |
| ГОСТ 12182.0-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования |  |  |  |
| ГОСТ 12182.1-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов |  |  |  |
| ГОСТ 12182.2-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию |  |  |  |
| ГОСТ 12182.3-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением |  |  |  |
| ГОСТ 12182.4-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке |  |  |  |
| ГОСТ 12182.5-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению |  |  |  |
| ГОСТ 12182.6-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию |  |  |  |
| ГОСТ 12182.7-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению |  |  |  |
| ГОСТ 12182.8-80 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу |  |  |  |
| ГОСТ 13781.0-86 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно |  |  |  |
| ГОСТ 13781.2-77 | Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 14340.1-74 | Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки |  |  |  |
| ГОСТ 14340.2-69 | Провода эмалированные круглые. Методы испытания на адгезию |  |  |  |
| ГОСТ 14340.3-69 | Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на эластичность |  |  |  |
| ГОСТ 14340.4-79 | Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар |  |  |  |
| ГОСТ 14340.5-78 | Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания |  |  |  |
| ГОСТ 14340.6-79 | Провода эмалированные круглые. Метод испытания на облуживание |  |  |  |
| ГОСТ 14340.7-74 | Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением |  |  |  |
| ГОСТ 14340.8-69 | Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды |  |  |  |
| ГОСТ 14340.9-69 | Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения |  |  |  |
| ГОСТ 14340.10-69 | Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание |  |  |  |
| ГОСТ 14340.11-69 | Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции |  |  |  |
| ГОСТ14340.12-76 | Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов |  |  |  |
| ГОСТ 14340.13-82 | Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости |  |  |  |
| ГОСТ 14340.14-83 | Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений |  |  |  |
| ГОСТ 15125-92 | Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 15634.0-70 | Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров |  |  |  |
| ГОСТ 15634.1-70 | Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения |  |  |  |
| ГОСТ 15634.2-70 | Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание |  |  |  |
| ГОСТ 15634.3-70 | Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность |  |  |  |
| ГОСТ 15634.4-70 | Провода обмоточные. Метод испытания изоляции напряжением |  |  |  |
| ГОСТ 15845-80 | Изделия кабельные. Термины и определения |  |  |  |
| ГОСТ 16092-78 | Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 16442-80 79 действует для заказов МО | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 16962.1-89 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам |  |  |  |
| ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам |  |  |  |
| ГОСТ 17491-80 | Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость |  |  |  |
| ГОСТ 17492-72 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов |  |  |  |
| ГОСТ 17515-72 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18404.0-78 | Кабели управления. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18404.1-73 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18404.2-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18404.3-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18410-73 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 18620-86 | Изделия электротехнические. Маркировка |  |  |  |
| ГОСТ 18690-82 действует для заказов МО | Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |  |  |  |
| ГОСТ 19711-74 | Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности |  |  |  |
| ГОСТ 21428-75 | Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 22220-76 | Кабели, провода, шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластиката к растрескиванию и деформации при повышенной температуре |  |  |  |
| ГОСТ 22301-77 | Провода медные обмоточные с термореактивным связующим. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 22483-2012 | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров |  |  |  |
| ГОСТ 23286-78 | Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением |  |  |  |
| ГОСТ 23544-84 | Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 24334-80 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |  |  |  |
| ГОСТ 24641-81 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 24683-81 | Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред |  |  |  |
| ГОСТ 25018-81 | Кабели, провода, шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки |  |  |  |
| ГОСТ 26411-85 | Кабели контрольные. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26415-85 | Шнуры слаботочные. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26437-85 | Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26606-85 | Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26615-85 | Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия |  |  |  |
| ГОСТ 26814-86 | Кабели оптические. Методы измерения параметров |  |  |  |
| ГОСТ 27893-88 | Кабели связи. Методы испытаний |  |  |  |
| ГОСТ 28114-89 | Кабели. Метод измерения частичных разрядов |  |  |  |