

Standard	Title	Название
EN 50014:1997	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Общие требования
EN 50014:1997/A 1:1999	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Общие требования
EN 50014:1997/A 2:1999	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Общие требования
EN 50014:200X	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Общие требования
EN 50015:1998	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Oil immersion "o"	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Масляное заполнение оболочки "o"
EN 50016:2002	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Pressurized apparatus "p"	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Заполнение и продувка оборудования под избыточным давлением "p"
EN 50017:1998	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Powder filling "q"	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Кварцевое заполнение оболочки "q"
EN 50018:2000	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Flameproof enclosure 'd'	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - взрывонепроницаемая оболочка "d"
EN 50018:2000/A 1:2002	Addition of annex E to EN	Дополнение к приложению E для EN
EN 50019:2000	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety 'e'	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Повышенная защита "e"
EN 50020:2002	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Intrinsic safety 'i'	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Искробезопасная защита "i"
EN 50021:1999	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Type of protection "n"	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Защита вида "n"
EN 50050:2001	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Electrostatic hand-held spraying equipment	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Электростатическое переносное распыляющее оборудование
EN 50054:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases - General requirements and test methods	Оборудование для обнаружения и измерения горючих газов - Общие требования и методы испытаний
EN 50055:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases - Performance requirements for Group I apparatus indicating up to 5 % (v/v) methane in air	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов - Требования по исполнению оборудования Группы 1 для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 5%
EN 50056:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases - Performance requirements for Group I apparatus indicating up to 100 % (v/v) methane in air	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов - Требования по исполнению оборудования Группы 1 для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 100%
EN 50057:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases - Performance requirements for Group II apparatus indicating up to 100 % lower explosive limit	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов - Требования по исполнению оборудования Группы II для определения наименьшего уровня воспламенения до 100%

EN 50058:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases - Performance requirements for Group II apparatus indicating up to 100 % (v/v) gas	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов - Требования по исполнению оборудования Группы II для определения содержания объемных долей газа до 100%
EN 50104:1998	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods	Электрооборудование для обнаружения и измерения кислорода - Требования по исполнению и методы испытаний
EN 50223:2001	Automatic electrostatic application equipment for flammable flock material	Автоматическое электростатическое прикладное оборудование для легковоспламеняющихся волоконных материалов
EN 50241-1:1999	Specification for open path apparatus for the detection of combustible or toxic gases and vapours -- Part 1: General requirements and test methods	Спецификации для оборудования с открытым доступом для определения горючих или токсичных газов и паров - Часть 1: Общие требования и методы испытаний
EN 50241-2:1999	Specification for open path apparatus for the detection of combustible or toxic gases and vapours -- Part 2: Performance requirements for apparatus for the detection of combustible gases	Спецификации для оборудования с открытым доступом для определения горючих или токсичных газов и паров - Часть 2: Требования по исполнению оборудования для обнаружения горючих газов
EN 50281-1-1:1998	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 1-1: Electrical apparatus protected by enclosures - Construction and testing	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 1-1: Электрооборудование, защищенное оболочками - Конструкция и испытания
EN 50281-1-1:1998/A1:2002	Amendment to subclauses 4.10.1 and 6.10.1 of EN	Дополнение к подпунктам 4.10.1 и 6.10.1 документа EN
EN 50281-1-2:1998	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 1-2: Electrical apparatus protected by enclosures - Selection, installation and maintenance	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 1-2: Электрооборудование, защищенное оболочками - Выбор, установка и техническое обслуживание
EN 50281-1-2:1998/A1:2002	Amendment to subclause 8.2 to EN	Дополнение к подпункту 8.2 документа EN
EN 50281-2-1:1998	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 2-1: Test methods - Methods for determining the minimum ignition temperatures of dust	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 2-1: Методы испытаний - Методы определения минимальной температуры воспламенения пыли
EN 50284:1999	Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus of equipment group II, Category 1 G	Специальные требования по конструкции, испытанию и маркировке электрооборудования Группы II, Категории 1G
EN 50303:2000	Group I, Category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust	Оборудования Группы I, Категории M1 предназначенное для функционирования в атмосферах опасных по газу и/или угольной пыли
EN 61779-1:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 1: General requirements and test methods	Электрооборудование для обнаружения и измерения воспламеняющихся газов Часть 1: Общие требования и методы испытаний
EN 61779-2:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 2: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 5 %	Электрооборудование для обнаружения и измерения воспламеняющихся газов - Часть 2: Требования по исполнению оборудования Группы 1 для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 5%

	methane in air	
EN 61779-3:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 3: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 100 % methane in air	Электрооборудование для обнаружения и измерения содержания воспламеняющихся газов. Часть 3: Требования по исполнению оборудования Группы 1 для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 100%
EN 61779-4:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 4: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % lower explosive limit	Электрооборудование для обнаружения и измерения содержания воспламеняющихся газов. Часть 4: Требования по исполнению оборудования Группы II, определение наименьшего уровня содержания объемных долей до 100% с наименьшим уровнем воспламенения
EN 61779-5:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 5: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % gas	Электрооборудование для обнаружения и измерения воспламеняющихся газов. Часть 5: Выполнение требований для группы оборудования II, определение содержания объемных долей газа до 100%
EN 62013-1:2002	Caplights for use in mines susceptible to firedamp -- Part 1: General requirements - Construction and testing in relation to the risk of explosion	Головные светильники для использования в шахах опасных по газу - Часть 1: Общие требования - Конструкция и испытание по отношению к риску взрыва
prEN 50039:2001	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Intrinsically safe electrical systems 'i' - Group II systems for gas atmospheres	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Искробезопасные электрические системы "i" - Системы Группы II для газовых атмосфер
prEN 50053-1	Requirements for the selection, installation and use of electrostatic spraying equipment for flammable materials -- Part 1: Hand-held electrostatic paint spray guns with an energy limit of 0,24 mJ and their associated apparatus	Требования к подбору, установке и использованию электростатического распыляющего оборудования для легковоспламеняющихся материалов - Часть 1: Переносные электростатические краскораспылители с пределом потребления энергии 0,24 мДж и сопутствующее оборудование
prEN 50053-2	Requirements for the selection, installation and use of electrostatic spraying equipment for flammable materials -- Part 2: Hand-held electrostatic powder spray guns with an energy limit of 5 mJ and their associated apparatus	Требования к подбору, установке и использованию электростатического распыляющего оборудования для легковоспламеняющихся материалов - Часть 2: Переносные электростатические краскораспылители с пределом потребления энергии 0,24 мДж и сопутствующее оборудование
prEN 50053-3	Requirements for the selection, installation and use of electrostatic spraying equipment for flammable materials -- Part 3: Hand-held electrostatic flock spray guns with an energy limit of 0,24 mJ or 5 mJ and their associated apparatus	Требования к подбору, установке и использованию электростатического распыляющего оборудования для легковоспламеняющихся материалов - Часть 3: Переносные электростатические краскораспылители с пределом потребления энергии 0,24 мДж или 5 мДж и сопутствующее оборудование
prEN 50381	Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release	Передвижные вентилируемые помещения с или без внутреннего выпуска
prEN 50394-1:2002	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Group I - Intrinsically safe systems -- Part 1: Construction and testing	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания

prEN 60079-0:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 0: General requirements	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 0: Общие требования
prEN 60079-15:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 15: Type of protection "n"	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 15: Защита вида "n"
prEN 60079-18:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 18: Encapsulation "m"	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 18: Герметизация компаундом "m"
prEN 60079-1:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 1: Flameproof enclosures 'd'	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 1: Взрывонепроницаемая оболочка "d";
prEN 60079-26:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 26: Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus for use in zone 0	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 26: Специальные требования по конструкции, испытанию и маркировке оборудования для использования в зоне 0
prEN 60079-7:2002	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 7: Increased safety "e"	Электрооборудования для взрывоопасных газовых атмосфер - Часть 7: Повышенная защита "e"
prEN 61241-0:2002	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 0: General requirements	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 0: Общие требования
prEN 61241-10:2002	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 10: Classification of areas where combustible dusts are or may be present	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 10: Классификация сред, в которых взрывчатая пыль присутствует или ее появление возможно
prEN 61241-14:2002	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 14: Selection and installation	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 14: Отбор и установка
prEN 61241-18:2002	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 18: Protection by encapsulation "mD"	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 18: Защита герметизацией компаунда "mD"
prEN 61241-1:2002	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures "tD"	Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 1: Защита оболочками "tD"