

Публикации SC 31A

<u>IEC60079-1 Ed.4.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures "d"	<u>МЭК 60079-1 Изд.4.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть1: Взрывобезопасная оболочка "d"
<u>IEC60079-1-1 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1-1: Flameproof enclosures "d" – Method of test for ascertainment of maximum experimental safe gap	<u>МЭК 60079-1-1 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть1-1: Взрывобезопасная оболочка "d" – метод определения максимального экспериментального безопасного зазора

Публикации SC 31G

<u>IEC 60079-11 Ed.4.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 11: Intrinsic safety "i"	<u>МЭК 60079-11 Изд.4.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 11: Искробезопасная защита "i"
<u>IEC60079-27 TS Ed.1.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 27: Fieldbus intrinsically safe concept	<u>МЭК 60079-27 ТС Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 27: Концепция искробезопасности распределительной шины

Публикации SC 31H

<p><u>IEC 61241-1-1 Ed.2.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 1-1: Electrical apparatus protected by enclosures and surface temperature limitation – Specification for apparatus</p>	<p><u>МЭК 61241-1-1 Изд.2.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль – Часть 1-1: Электрооборудование, защищённое оболочками и ограниченной температурой поверхности – Спецификации для электрооборудования</p>
<p><u>IEC 61241-1-2 Ed.2.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 1-2: Electrical apparatus protected by enclosures and surface temperature limitation – Selection, installation and maintenance</p>	<p><u>МЭК 61241-1-2 Изд.2.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль – Часть 1-2: Электрооборудование, защищённое оболочками и ограниченной температурой поверхности – Отбор, установка и обслуживание</p>
<p><u>IEC 61241-2-1 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 2: Test methods - Section 1: Methods for determining the minimum ignition temperatures of dust</p>	<p><u>МЭК 61241-2-1 Изд.1.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль – Часть 1-2: Методы испытаний – Раздел 1: Методы определения минимальной температуры воспламенения пыли</p>
<p><u>IEC 61241-2-2 TR2 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 2: Test methods - Section 2: Method for determining the electrical resistivity of dust in layers</p>	<p><u>МЭК 61241-2-2 TR 2 Изд.1.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 2: Методы испытаний: Раздел 2: Метод определения электрического удельного сопротивления пыли в слоях</p>
<p><u>IEC 61241-2-3 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 2: Test methods - Section 3: Method for determining minimum ignition energy of dust/air mixtures</p>	<p><u>МЭК 61241-2-3 Изд.1.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 3: Методы испытаний - Раздел 1: Методы определения минимальной энергии воспламенения смеси пыли/воздуха</p>
<p><u>IEC 61241-3 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 3: Classification of areas where combustible dusts are or may be present</p>	<p><u>МЭК 61241-3 Изд.1.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 3: Классификация зон, в которых взрывчатая пыль присутствует или ее появление возможно</p>
<p><u>IEC 61241-4 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for combustible dust atmospheres - Part 4: Type of protection "pD"</p>	<p><u>МЭК 61241-4 Изд.1.0</u> Электрооборудование для атмосфер, содержащих взрывчатую пыль - Часть 4: Защита вида "pD"</p>

Публикации SC 31J

<p><u>IEC 60079-10 Ed.4.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 10: Classification of hazardous areas</p>	<p><u>МЭК 60079-10 Изд.4.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 10: Классификация опасных зон</p>
<p><u>IEC 60079-14 Ed.3.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines)</p>	<p><u>МЭК 60079-14 Изд.3.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 14: Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>
<p><u>IEC 60079-17 Ed.3.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 17: Inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas (other than mines)</p>	<p><u>МЭК 60079-17 Изд.3.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 17: Контроль и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>
<p><u>IEC 60079-19 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 19: Repair and overhaul for apparatus used in explosive atmospheres (other than mines or explosives)</p>	<p><u>МЭК 60079-19 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 19: Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных атмосферах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)</p>

Публикации SC 31L

<p><u>IEC 61779-1 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases – Part 1: General requirements and test methods</p>	<p><u>МЭК 61779-1 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов – Часть 1: Общие требования и методы испытаний</p>
<p><u>IEC 61779-2 Ed.1.0</u> 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 % methane in air</p>	<p><u>МЭК 61779-2 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения содержания горючих газов. Часть 2: Требования по исполнению оборудования Группы I для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 5%</p>
<p><u>IEC 61779-3 Ed.1.0</u> 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</p>	<p><u>МЭК 61779-3 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения содержания горючих газов. Часть 3: Требования по исполнению оборудования Группы I для определения содержания объемных долей метана в воздухе до 100%</p>
<p><u>IEC 61779-4 Ed.1.0</u> 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</p>	<p><u>МЭК 61779-4 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения содержания горючих газов. Часть 4: Требования по исполнению оборудования Группы II, определение наименьшего уровня воспламенения до 100%</p>
<p><u>IEC 61779-5 Ed.1.0</u> 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</p>	<p><u>МЭК 61779-5 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5: Выполнение требований для оборудования группы II, определение содержания объемных долей газа до 100%</p>
<p><u>IEC 61779-6 Ed.1.0</u> Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases - Part 6: Guide for the selection, installation, use and maintenance of apparatus for the detection and measurement of flammable gases</p>	<p><u>МЭК 61779-6 Изд.1.0</u> Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 6: Руководство по проверке, установке, использованию и техническому обслуживанию оборудования для обнаружения и измерения содержания взрывчатых газов</p>