

Публикации ТК 31

<p><u>IEC 60079-0 (2000-06) Ed. 3.1</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements</p>	<p><u>МЭК 60079-0 Изд. 3.1</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 0: Общие требования</p>
<p><u>IEC 60079-0-am1 (2000-04)</u> Amendment 1</p>	<p><u>МЭК 60079-0 Испр. 1 Изд. 3.0</u> Исправление 1</p>
<p><u>IEC 60079-2 (2001-02)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 2: Pressurized enclosures "p"</p>	<p><u>МЭК 60079-2 Изд.4.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 2: Заполнение и продувка оболочки под избыточным давлением "р"</p>
<p><u>IEC 60079-4 (1975-01)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 4: Method of test for ignition temperature</p>	<p><u>МЭК 60079-4 Изд.2.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 4: Метод испытания температуры воспламенения</p>
<p><u>IEC 60079-4-am1 (1995-07)</u> Amendment No.1</p>	<p><u>МЭК 60079-4 Испр. 1 Изд. 2.0</u> Исправление 1</p>
<p><u>IEC 60079-4A (1970-01)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 4: Method of test for ignition temperature - First supplement. *Note.-This supplement applies also to the second edition of 1975</p>	<p><u>МЭК 60079-4A Изд. 2.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 4: Метод испытания температуры воспламенения - Приложение 1. * Примечание: Это приложение также применяется ко второму изданию 1975 г.</p>
<p><u>IEC 60079-5 (1997-04)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 5: Powder filling "q"</p>	<p><u>МЭК 60079-5 Изд.2.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 5: Кварцевое заполнение оболочки "q"</p>
<p><u>IEC 60079-6 (1995-04)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 6: Oil-immersion 'o'</p>	<p><u>МЭК 60079-6 Изд.2.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 6: Масляное заполнение оболочки "o"</p>
<p><u>IEC 60079-7 (2001-11)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 7: Increased safety "e"</p>	<p><u>МЭК 60079-7 Изд.3.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 7: Повышенная защита "e"</p>
<p><u>IEC/TR 60079-12 (1978-01)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 12: Classification of mixtures of gases or vapours with air according to their maximum experimental safe gaps and minimum igniting currents</p>	<p><u>МЭК 60079-12 TR 0 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 12: Классификация смесей газов или паров с воздухом в соответствии с безопасным экспериментальным максимальным зазором и минимальными токами воспламенения</p>

<p><u>IEC/TR 60079-13 (1982-01)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 13: Construction and use of rooms or buildings protected by pressurization</p>	<p><u>МЭК 60079-13 TR 0 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 13: Конструкция и использование герметично защищенных камер или сооружений.</p>
<p><u>IEC 60079-15 (2001-02)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 15: Type of protection "n"</p>	<p><u>МЭК 60079-15 Изд.4.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 15: Защита вида "n"</p>
<p><u>IEC 60079-16 TR0 Ed. 1.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 16: Artificial ventilation for the protection of analyzer(s) houses</p>	<p><u>МЭК 60079-16 TR 0 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 16: Искусственная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы</p>
<p><u>IEC 60079-18 Ed. 1.0</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 18: Encapsulation 'm'</p>	<p><u>МЭК 60079-18 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 18: Герметизация компаундом "m"</p>
<p><u>IEC/TR3 60079-20 (1996-10)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 20: Data for flammable gases and vapours, relating to the use of electrical apparatus</p>	<p><u>МЭК 60079-20 TR3 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 20: Данные о горючих газах и парах, возникающие при использовании электрооборудования</p>
<p><u>IEC 62013-1 (1999-10)</u> Caplights for use in mines susceptible to firedamp-Part 1: General requirements – Construction and testing in relation to the risk of explosion</p>	<p><u>МЭК 62013-1 Изд.1.0</u> Головные светильники для использования в шахтах опасных по газу. Часть 1: Общие требования - Проектирование и испытания в отношении взрывоопасности</p>
<p><u>IEC 62013-2 (2000-05)</u> Caplights for use in mines susceptible to firedamp-Part 2: Performance and other safety-related matters</p>	<p><u>МЭК 62013-2 Изд.1.0</u> Головные светильники для использования в шахтах опасных по газу. Часть 2: Эксплуатационные характеристики и другие параметры, относящиеся к безопасности</p>
<p><u>IEC 62086 -1 (2001-01)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Electrical resistance trace heating - Part 1: General and testing requirements</p>	<p><u>МЭК 62086-1 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Нагрев электрического сопротивления. Часть 1: Общие требования и требования к испытаниям.</p>
<p><u>IEC 62086 -1 Corr.1 (2001-01)</u> Corrigendum 1</p>	<p><u>МЭК 62086-1 Corr.1</u> Список опечаток 1</p>
<p><u>IEC 62086 -2 (2001-03)</u> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Electrical resistance trace heating -Part 2: Application guide for design, installation and maintenance</p>	<p><u>МЭК 62086-2 Изд.1.0</u> Электрооборудование для взрывоопасных газовых атмосфер. Нагрев электрического сопротивления. Часть 2: Прикладное руководство при проектировании, установке и обслуживании.</p>