
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATIION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ МЭК
СТАНДАРТ 61779-5—
 2006**

**ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ
ГОРЮЧИХ ГАЗОВ**

Часть 5

**Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспе-
чивающих показания до 100 % объемной доли газа**

(IEC 61779-5:1998, IDT)

Издание официальное

**Москва
Стандартинформ
2013**

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 30-2006 от 7 декабря 2006 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2012 г. № 1896-ст межгосударственный стандарт ГОСТ МЭК 61779-5—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен IEC 61779-5:1998 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 (Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5. Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, обеспечивающих показания до 100 % объемной доли газа)

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И
ИЗМЕРЕНИЯ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ****Часть 5****Требования к рабочим характеристикам приборов группы II,
обеспечивающих показания до 100 % объемной доли газа**

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

Дата введения—2015-02-15

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на переносные, передвижные и стационарные приборы группы II (МЭК 61779-1) для обнаружения и измерения концентрации горючего газа или пара в воздухе. Прибор или его части могут быть установлены или применяться в потенциально взрывоопасных атмосферах, отличных от шахт, восприимчивых к рудничному газу (группа I). Требования и методы испытаний, применяемые к приборам, на которые распространяется настоящий стандарт, установлены в МЭК 61779-1.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на приборы, предназначенные для обнаружения и измерения объемной доли горючего газа или пара в воздухе от 0 % до 100 %.

Примечание 1 — Приборы, на которые распространяется настоящий стандарт, предназначены для работы при объемных долях более 100 % LEL.

Примечание 2 — Настоящий стандарт может быть применен для обнаружения широкого диапазона горючих газов, специфических газов (например, метана или пропана по МЭК 61779-1). В случае использования прибора для обнаружения других горючих газов с особым вниманием следует рассматривать требования к рабочим характеристикам, установленные в настоящем стандарте, так как некоторые параметры, такие как время отклика, изменятся.

2 Определения

В настоящем стандарте применяют термины, приведенные в МЭК 61779-1.

3 Общие требования

Прибор должен соответствовать требованиям МЭК 61779-1 и раздела 4 настоящего стандарта.

Методы испытаний, включая первоначальную калибровку, должны соответствовать требованиям МЭК 61779-1.

Инструкция изготовителя должна соответствовать требованиям, установленным в МЭК 61779-1.

4 Требования исполнения**4.1 Общие требования**

Нормальные условия испытаний — по 4.3 МЭК 61779-1. Соответствие приборов требованиям МЭК 61779-1 определяют методами, установленными в 4.4 МЭК 61779-1.

4.2 Энергонезависимая память

В условиях, указанных в 4.4.2 МЭК 61779-1, прибор должен соответствовать требованиям 4.3 — 4.25 настоящего стандарта.

4.3 Кривая калибровки (не распространяется на приборы аварийной сигнализации)

4.3.1 Кривая калибровки

После проведения первоначальной настройки с применением эталонного испытательного газа (при необходимости вводят поправки с использованием кривой калибровки изготовителя) каждое из трех отдельных измерений, проведенных для каждого из четырех газовых соотношений объема, распределенных по диапазону измерений, не должно отличаться от этих соотношений более чем на $\pm 5\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.3.2 Отклик на другие газы, отличные от испытательного газа

Показания прибора (при необходимости вводят поправки с использованием кривых калибровки изготовителя), полученные для каждого из трех газовых объемных соотношений каждого проверенного газа, не должны отличаться от этих соотношений более чем на $\pm 7\%$ диапазона измерений или $\pm 15\%$ показаний.

4.4 Стабильность (распространяется на приборы непрерывного действия)

Приборы непрерывного действия должны соответствовать следующим требованиям:

а) кратко временная стабильность

Кратковременное изменение показателей не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

б) долго временная стабильность (распространяется на стационарные и передвижные приборы)

Долго временное изменение показателей не должно превышать $\pm 7\%$ диапазона измерений или $\pm 15\%$ показаний.

с) долго временная стабильность (распространяется на переносные приборы)

Долго временное изменение показателей не должно превышать $\pm 5\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.5 Стабильность (распространяется на приборы циклического действия)

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.6 Аварийная сигнализация

В течение испытаний аварийная сигнализация должна быть в рабочем состоянии. Если в приборе предусмотрена аварийная сигнализация с блокировкой, то должно быть проверено действие ручного сброса.

4.7 Температура

4.7.1 Прибор, в котором блок управления и датчики используются в одной среде

Изменение показаний прибора при изменении температуры от $20\text{ }^{\circ}\text{C}$:

а) при температуре минус $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ показания прибора не должны превышать $\pm 7\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний;

б) при температуре плюс $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ показания прибора не должны превышать $\pm 5\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.7.2 Выносные датчики прибора, в котором блок управления и датчик не используются в одной среде

Изменение показаний при изменении температуры от плюс $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ в пределах диапазона от минус 25 до плюс $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ не должно превышать $\pm 2\%$ диапазона измерений или $\pm 3,5\%$ показаний на каждые $10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Примечание — Блок управления должен находиться при температуре окружающей среды.

4.7.3 Блоки управления прибора, в котором блок управления и датчик не используются в одной среде

Изменение показаний при изменении температуры от плюс $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ в пределах диапазона от плюс 5 до плюс $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.8 Давление

Изменение показаний при давлении 80 кПа и 110 кПа не должно отличаться от показаний при 100 кПа и не должно превышать $\pm 7,5\%$ диапазона измерений или $\pm 30\%$ показаний.

4.9 Влажность

Изменение показаний при относительной влажности 20 % и 90 % не должно отличаться от показаний при относительной влажности 50 % при температуре плюс 40 °С и не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 10 % показаний.

4.10 Скорость воздуха

Изменение показаний не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 10 % показаний.

4.11 Скорость расхода

Изменение показаний не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 10 % показаний.

4.12 Ориентация

Изменение показаний не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 10 % показаний.

4.13 Вибрация

В течение испытаний на воздействие вибрации не должно нарушаться функционирование прибора и не должны подаваться ложные аварийные сигналы или поступать сообщения об ошибках. Испытуемый прибор не должен иметь повреждений, которые могут привести к возникновению опасных ситуаций или нарушению его работоспособности.

По завершении испытаний на воздействие вибрации и после воздействия на датчик прибора чистого воздуха, а затем эталонной испытательной газовой смеси, изменение показаний не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 15 % показаний.

4.14 Испытание на удар (распространяется на переносные приборы и выносные датчики)

Испытуемый прибор не должен иметь повреждений, которые могут привести к возникновению опасных ситуаций или нарушению его работоспособности.

Изменение показаний не должно превышать ± 5 % диапазона измерений или ± 15 % показаний.

4.15 Время прогрева (не распространяется на приборы циклического действия)**4.15.1 Стационарный и передвижной приборы**

Прибор выдерживают при температуре окружающей среды в течение времени, указанного изготовителем, чтобы показания прибора находились в пределах от 0 % до ± 5 % диапазона измерений при этом не должна срабатывать аварийная сигнализация.

4.15.2 Переносной прибор непрерывного действия

Прибор выдерживают при температуре окружающей среды в течение не более 2 мин, чтобы показания прибора находились в пределах от 0 % до ± 5 % диапазона измерений, при этом не должна срабатывать аварийная сигнализация.

4.16 Время отклика (не распространяется на приборы циклического действия)

Время отклика $t(50)$ при каждом включении должно быть не более 20 с, а $t(90)$ — не более 60 с.

4.17 Минимальное время измерений (распространяется на приборы циклического действия)

Для приборов, не оснащенных зондов или линией пробы, показания должны достигнуть 90 % максимального значения за время, не превышающее 15 с.

Для прибора с продувкой, оснащенного зондом или линией пробы, допускаются дополнительные 3 с на 1 м.

4.18 Высокие газовые концентрации, превышающие диапазон измерений

Требования не предъявляют.

4.19 Емкость аккумуляторной батареи**4.19.1 Переносной прибор непрерывного действия с питанием от аккумуляторных батарей**

Изменение показаний не должно превышать ± 3 % диапазона измерений или ± 10 % показаний после работы в течение 8 или 10 ч соответственно.

По истечении 10 мин после появления индикации о разряде аккумуляторной батареи изменение показаний не должно превышать ± 6 % диапазона измерений или ± 20 % показаний.

4.19.2 Переносные приборы циклического действия с питанием от аккумуляторных батарей

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний после проведения 200 операций.

По окончании 10 операций после появления индикации о разряде аккумуляторной батареи изменение показаний не должно превышать $\pm 6\%$ диапазона измерений или $\pm 20\%$ показаний.

4.20 Изменение электропитания

4.20.1 Требования

Требования не предъявляются.

4.20.2 Прибор с питанием от источника переменного тока

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.20.3 Прибор с питанием от внешнего источника постоянного тока

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.20.4 Другие диапазоны электропитания

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

4.20.5 Прибор с питанием от аккумуляторных батарей

Изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

Для прибора циклического действия необходимо выполнить не менее 10 измерений, начиная с минимального рабочего напряжения в пределах установленных отклонений.

4.21 Перебои электропитания, переходные процессы напряжения и ступенчатые изменения напряжения

Прибор не должен подавать ложные аварийные сигналы при перебоях электропитания, переходных процессах напряжения или ступенчатых изменениях напряжения.

4.22 Добавление зонда образца

Изменение показаний не должно превышать $\pm 2\%$ диапазона измерений или $\pm 5\%$ показаний.

4.23 Пыль

Увеличение в $t(90)$ не должно превышать 10 с.

4.24 Яды и другие газы

4.24.1 Яды

Не применяются.

4.24.2 Другие газы

Не применяются.

4.25 Электромагнитная совместимость

При испытаниях на электромагнитную совместимость изменение показаний не должно превышать $\pm 3\%$ диапазона измерений. Прибор должен сохранять работоспособность и не должен подавать ложных аварийных сигналов.

5 Полевой комплект калибровки

Показания, фиксируемые при эксплуатации полевого комплекта калибровки, не должны отличаться от указанной концентрации более чем $\pm 5\%$ диапазона измерений или $\pm 10\%$ показаний.

Приложение А
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственного стандарта
ссылочному международному стандарту**

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
МЭК 61779-1:1998	ГОСТ МЭК 61779-1-2006 Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

УДК 622.412(083.74)

МКС 17.060, 29.260.20

IDT

Ключевые слова: приборы электрические, газы горючие, метан, индикация, сигнализация
