

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18752 от 21 мая 2025 г.

Срок действия до 21 мая 2030 г.

Наименование типа средств измерений:
Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О

Производитель:
НПОДО «ФАРМЭК», г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:
НПОДО «ФАРМЭК», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:
**МРБ МП.4246-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О. Методика поверки»**

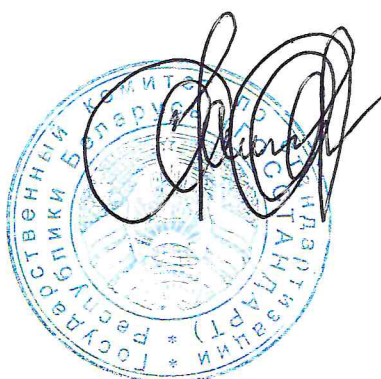
Интервал времени между государственными поверками: **6 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.05.2025 № 62

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



Реакт. б/у

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 21 мая 2025 г. № 18752

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О

Назначение и область применения:

Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О (далее – БД) в зависимости от исполнения, предназначены для непрерывного автоматического измерения концентрации метана или диоксида углерода, или довзрывных концентраций горючих газов и паров, или концентрации кислорода.

Область применения – объекты, где возможно образование взрывоопасных и отравляющих газовых смесей, представляющих угрозу здоровью и жизнедеятельности персонала.

Описание:

Блок датчика оптический ФСТ-03В2 О имеет цилиндрическую форму с обозначением химической формулы определяемых компонентов и содержит в своем составе первичный газовый преобразователь (сенсор), принцип действия которого основан на измерении величины поглощения инфракрасного излучения молекулами определяемых компонентов.

БД выполнен из угленаполненного полиамида, в котором размещены электронные модули: плата обработки и модуль питания. Сверху блока датчика расположен разъем для подключения к устройству отображения концентрации (далее – УОК) по интерфейсу типа А, либо подключение питания блока датчика и аналогового интерфейса 4–20 мА (0–2 В). Внизу блока датчика расположена решетка, через которую газовая проба попадает на газочувствительный сенсор. В БД для тяжелых условий эксплуатации газочувствительный сенсор расположен в микрокамере с подогревом.

Информация об измеренной концентрации, сигналах превышения порогов и ошибок может передаваться по интерфейсу типа А, или по аналоговому интерфейсу 4–20 мА, или по аналоговому интерфейсу 0–2 В.

Интерфейс типа А предназначен для обмена информацией между БД и устройством отображения концентрации. В качестве УОК применяются устройства по ТУ ВГ 100162047.041-2018: блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 (далее – БПС), тестер А-интерфейса, и модуль калибровки плюс персональная электронно-вычислительная машина (далее – ПЭВМ) со специальным программным обеспечением. Также в качестве УОК могут применяться любые другие устройства с поддержкой интерфейса типа А. Интерфейс типа А между УОК и БД классифицируется следующим образом: последовательный интерфейс с двунаправленным режимом поочередного обмена типа точка-точка для систем передачи данных.

БД имеет исполнение со стандартным аналоговым интерфейсом 4–20 мА (0–2 В) для подключения к промышленным контроллерам с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь уровня ia» других производителей. Используется трехпроводная схема с отдельной линией питания.

Условное обозначение блоков датчиков оптических ФСТ-03В2 О:

БД ФСТ-03В2 О._{yza} X

БД ФСТ-03В2 О Блок датчика оптический ФСТ-03В2 О.

у Конструктивные особенности БД:

0 – исполнение для помещений: IP 54 по ГОСТ 14254-2015, группа исполнения С4 по ГОСТ 12997-84 (УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69);

1 – исполнение для тяжелых условий эксплуатации: IP 67 по ГОСТ 14254-2015, группа исполнения Д3 по ГОСТ 12997-84 (УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69).

z Интерфейс блока датчика:

0 – А-интерфейс;

1 – интерфейс 4-20 мА;

2 – интерфейс 0-2 В.

а Вариант газочувствительного сенсора БД:

1 – сенсор вариант 1 для метана (CH₄), диоксида углерода (CO₂), довзрывных концентраций горючих газов и паров (Ex), кислорода (O₂);

2 – сенсор вариант 2 для метана (CH₄), довзрывных концентраций горючих газов и паров (Ex).

Х Химическая формула определяемого компонента:

CH₄ – метан;

CO₂ – диоксид углерода;

Ex – довзрывные концентрации горючих газов и паров;

O₂ – кислород.

БД имеют маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIC T4 Ga и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с присвоенной маркировкой.

БД обеспечивает:

– измерение концентрации определяемого компонента;

– контроль превышения установленных порогов сигнализации;

– передачу измеренной концентрации, сигналов превышения порогов и ошибок по интерфейсу типа А или по аналоговому интерфейсу 4-20 мА (0-2 В);

– хранение настроек на газовую смесь и значений порогов сигнализации;

– имитацию изменения концентрации и возникновения ошибок в тест режиме.

БД функционирует под управлением встроенного программного обеспечения (далее – ПО). ПО идентифицируется на УОК. Конструкция БД исключает возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой части ПО БД и измеренных данных.

Дата изготовления БД указывается в паспорте в разделе «Свидетельство о приемке».

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Обязательные метрологические требования для БД ФСТ-03В2 О._{yz1}

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой погрешности при температуре (20 ± 5) °C ¹⁾	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 О. _{0z1} CH ₄	от 0 % (об.) до 5,0 % (об.)	±0,1 % (об.)	±5%
ФСТ-03В2 О. _{1z1} CH ₄			
ФСТ-03В2 О. _{0z1} CO ₂	от 0 % (об.) до 2,5 % (об.)	±0,1 % (об.)	±5%
ФСТ-03В2 О. _{1z1} CO ₂			
ФСТ-03В2 О. _{0z1} Ex ²⁾	от 0 % НКПР ³⁾ до 99,9 % НКПР	±3,0 % НКПР	±5%
ФСТ-03В2 О. _{1z1} Ex ²⁾			

¹⁾Выбирается наибольшее значение.

²⁾Нормирование метрологических характеристик при измерении довзрывных концентраций Ex на оптическом сенсоре производится по пропану. В соответствии с ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 НКПР для пропана равен 1,7 % (об.).

³⁾НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени, %.

Таблица 2 – Обязательные метрологические требования для БД ФСТ-03В2 О._{yz2}

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой погрешности при температуре (20 ± 5) °C ¹⁾	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 О. _{0z2} CH ₄	от 0 % (об.) до 5,0 % (об.)	±0,1 % (об.)	±6 %
ФСТ-03В2 О. _{1z2} CH ₄			
ФСТ-03В2 О. _{0z2} Ex ²⁾	от 0 % НКПР ³⁾ до 99,9 % НКПР	±4,0 % НКПР	±6 %
ФСТ-03В2 О. _{1z2} Ex ²⁾			

¹⁾Выбирается наибольшее значение.

²⁾Нормирование метрологических характеристик при измерении довзрывных концентраций Ex на оптическом сенсоре производится по пропану. В соответствии с ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 НКПР для пропана равен 1,7 % (об.).

³⁾НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени, %.

Таблица 3 – Обязательные метрологические требования для БД ФСТ-03В2 О._{yz1} O₂

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре (20 ± 5) °C ¹⁾	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 О. _{0z1} O ₂	от 0 % (об.) до 25 % (об.)	±0,5 % (об.)	±2 % от диапазона измерений
ФСТ-03В2 О. _{1z1} O ₂			

¹⁾Выбирается наибольшее значение.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям приведены в таблицах 4-8.

Таблица 4 – Пределы допускаемой погрешности при измерении концентрации определяемого компонента в диапазонах температуры окружающего воздуха при эксплуатации для БД ФСТ-03В2 О._{yz1}

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °C	Пределы допускаемой погрешности в диапазонах температуры окружающего воздуха при эксплуатации ¹⁾	
		абсолютной	относительной
1	2	3	4
ФСТ-03В2 О. _{0z1} CH ₄	от минус 40 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±0,2 % (об.)	±10 %
		от минус 40 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±0,4 % (об.)	±20 %

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
ФСТ-03В2 О. _{1z1} CH ₄	от минус 45 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±0,2 % (об.)	±10 %
		от минус 45 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±0,4 % (об.)	±20 %
ФСТ-03В2 О. _{0z1} CO ₂	от минус 20 до плюс 50	от минус 20 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±0,2 % (об.)	±10 %
ФСТ-03В2 О. _{1z1} CO ₂	от минус 30 до плюс 50	от минус 30 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±0,4 % (об.)	±20 %
ФСТ-03В2 О. _{0z1} Ex ²⁾	от минус 40 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±5,0 % НКПР	±10 %
		от минус 40 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±10,0 % НКПР	±20 %
ФСТ-03В2 О. _{1z1} Ex ²⁾	от минус 45 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
		±5,0 % НКПР	±10 %
		от минус 45 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±10,0 % НКПР	±20 %

¹⁾Выбирается наибольшее значение.

²⁾Нормирование метрологических характеристик при измерении довзрывных концентраций Ex на оптическом сенсоре производится по пропану. В соответствии с ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 НКПР для пропана равен 1,7 % (об.).

Таблица 5 – Пределы допускаемой погрешности при измерении концентрации определяемого компонента в диапазонах температуры окружающего воздуха при эксплуатации для БД ФСТ-03В2 О.yz2

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °C	Пределы допускаемой погрешности в диапазонах температуры окружающего воздуха при эксплуатации ¹⁾	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 О. _{0z2} CH ₄	от минус 40 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
ФСТ-03В2 О. _{1z2} CH ₄		±0,2 % (об.)	±10 %
		от минус 40 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±0,4 % (об.)	±20 %
ФСТ-03В2 О. _{0z2} Ex ²⁾	от минус 40 до плюс 60	от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C	
ФСТ-03В2 О. _{1z2} Ex ²⁾		±6,0 % НКПР	±10 %
		от минус 40 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C	
		±10,0 % НКПР	±20 %

¹⁾Выбирается наибольшее значение.

²⁾Нормирование метрологических характеристик при измерении довзрывных концентраций Ex на оптическом сенсоре производится по пропану. В соответствии с ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 НКПР для пропана равен 1,7 % (об.).

Таблица 6 – Пределы допускаемой дополнительной погрешности при измерении концентрации определяемого компонента в диапазонах температуры окружающего воздуха при эксплуатации для БД ФСТ-03В2 О._{yz1} О₂

Обозначение блока датчика оптического	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °C	Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от температуры нормальных условий	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 О. _{0z1} О ₂	от минус 30 до плюс 60		
ФСТ-03В2 О. _{1z1} О ₂	от минус 40 до плюс 60	0,5 в долях от пределов основной погрешности	

Таблица 7

Наименование	Значение
Номинальная ступень квантования	указана в таблице 8
Время установления рабочего режима, мин, не более:	
ФСТ-03В2 О. _{0za} СН ₄	3
ФСТ-03В2 О. _{1za} СН ₄	5
ФСТ-03В2 О. _{0za} СО ₂	2
ФСТ-03В2 О. _{1za} СО ₂	
ФСТ-03В2 О. _{0za} Ex	40
ФСТ-03В2 О. _{1za} Ex	70
ФСТ-03В2 О. _{0z1} О ₂	90
ФСТ-03В2 О. _{1z1} О ₂	150
ФСТ-03В2 О. _{0za} Ex	80
ФСТ-03В2 О. _{1za} Ex	120
ФСТ-03В2 О. _{0z1} О ₂	30
ФСТ-03В2 О. _{1z1} О ₂	60
Стабильность показаний, % от ДИ*, не более	±1
Предел допускаемого изменения показаний за одни сутки, не более	0,5 в долях от пределов допускаемой погрешности
Нормальные условия:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 15 до 25
диапазон относительной влажности воздуха, %	от 30 до 80
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	указан в таблицах 4-6
верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	98
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 6,5 до 14,0
Потребляемая мощность, В·А, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более	80×60×60
Масса, кг, не более	0,3
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015:	
ФСТ-03В2 О. _{0za}	IP54
ФСТ-03В2 О. _{1za}	IP67

*ДИ – диапазон измерений.

Таблица 8 – Значения порогов срабатывания сигнализации и номинальной ступени квантования

Наименование определяемого компонента	Номинальная ступень квантования	Значения концентрации определяемого компонента		Диапазон установки порогов срабатывания сигнализации
		Порог 1	Порог 2	
Метан (CH ₄)	0,01 % (об.)	0,44 % (об.)	4,40 % (об.)	от 0,01 % (об.) до 5,00 % (об.)
Диоксид углерода (CO ₂)	0,01 % (об.)	0,50 % (об.)	1,40 % (об.)	от 0,01 % (об.) до 2,50 % (об.)
Довзрывные концентрации горючих газов и паров (Ex)	0,1 % НКПР	10,0 % НКПР	99,9 % НКПР	от 0,1 % НКПР до 99,9 % НКПР
Кислород (O ₂)	0,1 % (об.)	18,0 % (об.)	23,0 % (об.)	от 1,0 % (об.) до 25,0 % (об.)

Комплектность: представлена в таблице 9.

Таблица 9 – Комплект поставки БД ФСТ-03В2 О._{yza}

Наименование	Количество штук
БД ФСТ-03В2 О. _{yza} ¹⁾	1 и более ²⁾
Розетка РY07-04Т	1
Кронштейн, крепеж	1
Паспорт ¹⁾³⁾	1
Козырек водоотводящий ⁴⁾	1 ⁵⁾
Насадка	1 ⁵⁾
Упаковка	1

Примечание – Соединительные кабели «УОК – БД» в комплект поставки не входят.

¹⁾Предоставляется в поверку.

²⁾В зависимости от заказа.

³⁾Текст методики поверки включен в паспорт (для ознакомительных целей).

⁴⁾Поставляется только для БД ФСТ-03В2 О._{1za}.

⁵⁾Поставляется при указании в заказе.

Место нанесения знака утверждения типа: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта.

Проверка осуществляется по МРБ МП.4246-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ ВУ 100162047.039-2018 «Блоки датчиков оптические ФСТ-03В1 О и ФСТ-03В2 О. Технические условия»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);

методику поверки:

МРБ МП.4246-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 О. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 10.

Таблица 10

Наименование и тип средств поверки	
Термогигрометр testo 625	
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	
Насадка - диаметр 30,5 мм (внутренний)	
Воздух класса 0 по ГОСТ 17433, азот по ГОСТ 9293	
Стандартные образцы состава газовых смесей: CH ₄ – воздух, CH ₄ – азот, C ₃ H ₈ – азот, CO ₂ – воздух 1 разряда, O ₂ – азот	
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	
Ротаметр РМ-А-0,063ГУЗ, ГОСТ 13045	
Вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002	
Трубка поливинилхлоридная (ПВХ), 6×15 мм	
Источник питания регулируемый (0-25) В, (0-1) А	
Калибратор токовой петли РЗУ-420	
Мультиметр цифровой серии Multicon Mxx, тип M11	
Устройство отображения концентрации:	
- блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 – U 230 В;	
- тестер А - интерфейса – U + 5 В ±5 %;	
- модуль калибровки с ПЭВМ – Ue + 5 В ±5 %	
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.	

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 11.

Таблица 11

Обозначение блока датчика оптического	Номер версии ПО (идентификационный номер)	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма метрологической части исполняемого кода)
ФСТ-03В2 О. _{yz1} CH ₄	5.31	0x6A0C
	5.41	0xA727
ФСТ-03В2 О. _{yz1} Ex	5.31	0x34A0
	5.41	0x1926
ФСТ-03В2 О. _{yz1} CO ₂	5.31	0x068C
	5.41	0xB485
ФСТ-03В2 О. _{yz1} O ₂	5.31	0x4082
	5.41	0x2FB3
ФСТ-03В2 О. _{yz2} CH ₄	5.32	0x52C6
	5.42	0x741B
ФСТ-03В2 О. _{yz2} Ex	5.32	0x3409
	5.42	0x870F

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: блоки датчиков оптические ФСТ-03В2 соответствуют требованиям ТУ BY 100162047.039-2018, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 012/2011.

Производитель средств измерений
Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью
«ФАРМЭК»
Республика Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича, 2В; каб. 13-31 (2 этаж)
Телефон: +375 17 252-22-11
факс: +375 17 252-22-11
e-mail: metrolog@pharmec.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
 3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)

Фотографии общего вида средств измерений

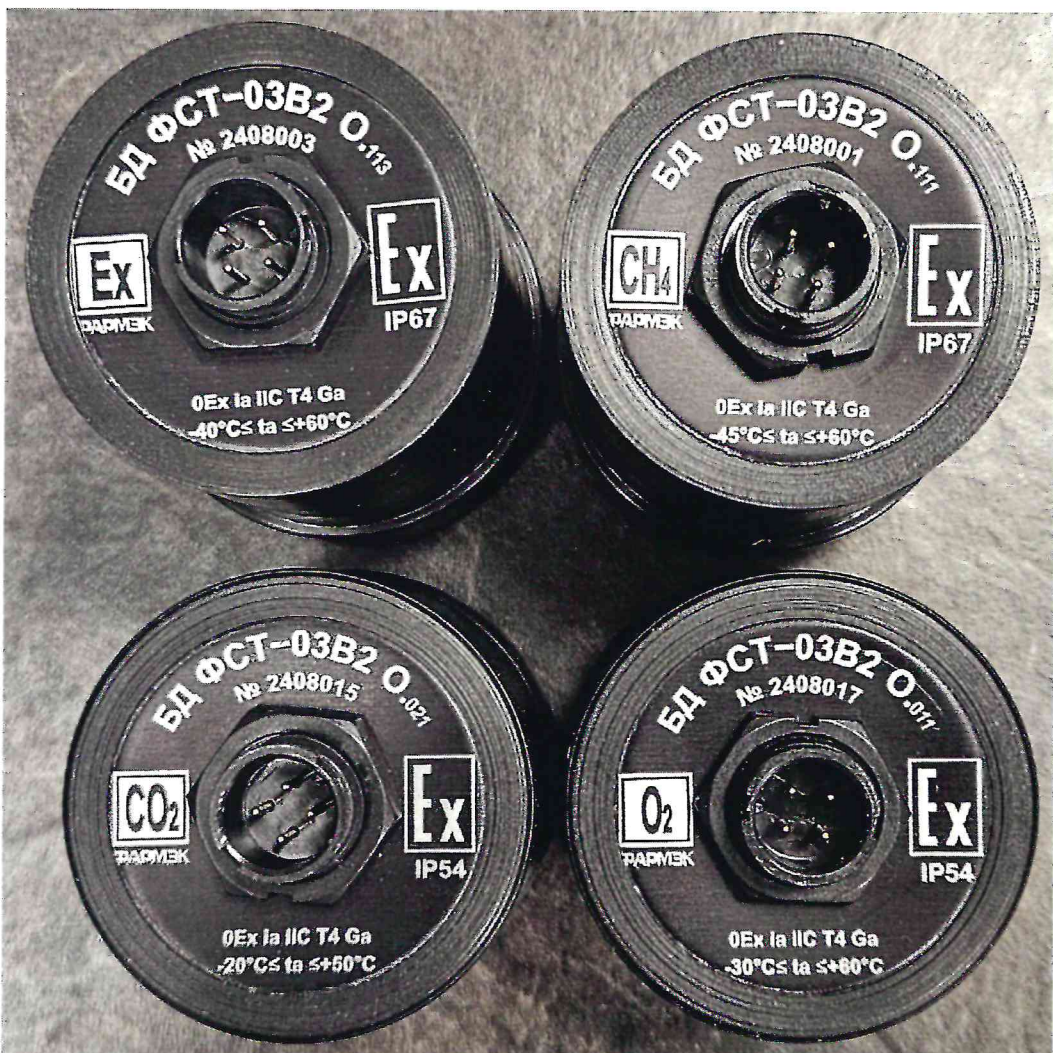


Рисунок 1.1 – Фотографии общего вида и маркировки БД ФСТ-03В2 О
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

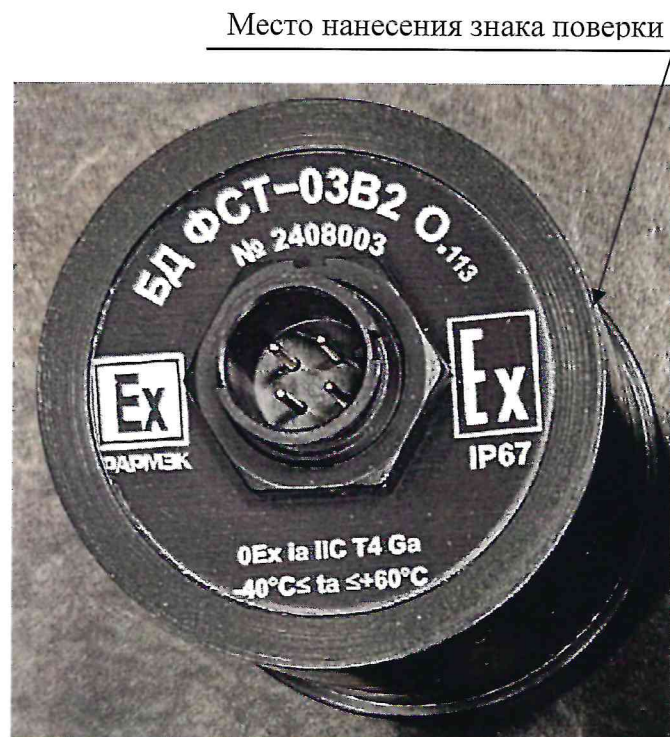


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средства измерений

Приложение 3
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки
изготавителем находится
под верхней крышкой



Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа