

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА



№ 2106 от 7 марта 2024 г.

Срок действия до 12 октября 2024 г.

Наименование типа стандартного образца:

Стандартный образец состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХА-М-0)

Номер партии (лота), дата выпуска (для единичных экземпляров):

баллон № ЕА192, дата выпуска – 12.10.2023

Производитель:

ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Выдан:

ООО «ЭНЕРГОПРОМИС», г. Минск, Республика Беларусь

Тип стандартного образца утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07.03.2024 № 16

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

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Handwritten signature

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца
от 7 марта 2024 г. № 2106

Наименование типа стандартного образца и его обозначение: стандартный образец состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХА-М-0), баллон № ЕА192

Назначение и область применения: для обеспечения метрологической прослеживаемости при проведении работ по метрологической оценке (утверждение типа средств измерений, поверка, калибровка, метрологическая экспертиза единичного экземпляра, аттестация методик (методов) измерений); построении градуировочных характеристик средств измерений; контроле показателей точности (правильности и прецизионности) методик (методов) измерений; контроле правильности результатов измерений, проведении межлабораторных сличений.

Техническая документация, в соответствии с которой произведен набор стандартных образцов и форма (серийная/единичная) выпуска: выпускается согласно ТУ 2114-014-20810646-2014 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Технические условия»; ГОСТ Р 8.776-2011 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования»; серийное производство.

Документы, определяющие необходимость применения стандартных образцов: ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»; СТБ ИСО 6143-2003 «Анализ газов. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для калибровки»; ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия»; методики (методы) измерений содержания компонентов в газовых средах / поверки / калибровки газоанализаторов / сигнализаторов, разработанные в установленном порядке.

Описание: материал стандартного образца представляет собой искусственную газовую смесь в газе-разбавителе азоте, находящуюся под давлением 9,1 МПа в баллоне LWH-5-150 из алюминия № ЕА192 вместимостью 5 дм³ с вентилем DIN 6, нержавеющей сталь.

Комплект поставки: экземпляр стандартного образца, паспорт, инструкция по хранению и эксплуатации.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

Таблица 1

Метрологическая характеристика, ед. изм		Сертифицированное значение	Относительная расширенная неопределенность* (k = 2)	Абсолютная расширенная неопределенность** (k = 2)
Молярная доля аммиака (NH ₃)	%	0,00568	1,5	-
	млн ⁻¹	56,8	-	0,9
	мг/м ³	40,2		0,6
Молярная доля азота (N ₂), %		остальное	-	-

* – соответствует границам относительной погрешности при доверительной вероятности P = 0,95;
 ** – соответствует границам абсолютной погрешности при доверительной вероятности P = 0,95.

Срок годности (срок, в течение которого стандартные образцы соответствуют обязательным метрологическим требованиям): до 12 октября 2024 г.

Условия хранения и транспортировки: хранить стандартные образцы следует при температуре от 15 °С до 25 °С. Если хранение или транспортировка осуществлялась при температуре ниже 15 °С, то образцы должны быть выдержаны перед использованием в течение 24 часов в помещении с температурой воздуха от 15 °С до 25 °С, после чего должны быть подвергнуты принудительной или естественной гомогенизации в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя. Установлено, что прошедший метрологическую экспертизу единичный экземпляр стандартного образца состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХА-М-0), баллон № ЕА192 соответствует характеристикам ГСО 10545-2014, внесенного в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Российской Федерации (раздел «Утвержденные типы стандартных образцов»).

Производитель стандартного образца: ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания/метрологическую экспертизу стандартного образца: БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93. Телефон: 8(017) 373-62-63; факс: 8(017)242-31-92; e-mail: info@belgim.by.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок