

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H14403

Срок действия с 08.06.2022 по 07.06.2025

№ 0000034

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Газоанализаторы стационарные ИГМ-11, выпускаемые по техническим условиям МРБП.413347.014 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК
26.51.53.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53679-2009 (ИСО 15156-1:2001) Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию (Переиздание). ГОСТ Р 53678-2009 (ИСО 15156-2:2003) Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород при добыче нефти и газа Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугунов (Переиздание).

код ТН ВЭД
9027 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМИ-Прибор». ОГРН: 1127847602486, ИНН: 7802806380. Адрес: 194156, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корп. 5, офис 104, телефон: +7 (812) 601-06-90, адрес электронной почты: info@igm-pribor.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ЭМИ-Прибор». ОГРН: 1127847602486, ИНН: 7802806380. Адрес: 194156, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корп. 5, офис 104, телефон: +7 (812) 601-06-90, адрес электронной почты: info@igm-pribor.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 66300.080622 от 08.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Шуршова
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации