



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KZ.HB07.B.00806/23

Серия **RU** № **0444730**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиТест». Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, этаж 6/помещение XV/кабинет 2Б. Адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, офис 614. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +74993909325, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «MCQ ANALYTICS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, Микрорайон 14, дом 19, н.п. 41. Бизнес-идентификационный номер: 030940009536. Телефон: +77292434019, адрес электронной почты: analytics@mcq.kz.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «MCQ ANALYTICS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, Микрорайон 14, дом 19, н.п. 41.

### ПРОДУКЦИЯ

Газоанализаторы «SUNCAR-XX-XXX-X-X» (модификации, маркировки взрывозащиты указаны в Приложении (бланк № 0959844)). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-003-11425056-2023 «Газоанализаторы «SUNCAR-XX-XXX-X-X».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 424/23 от 03.04.2023 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ", аттестат аккредитации № RA.RU.210B18); Акта о результатах анализа состояния производства № 230201934/ТРТС/РА от 16.03.2023; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: технические условия ТУ 26.51.53-003-11425056-2023; руководство по эксплуатации ВТЛД.413215.001.01 РЭ, ВТЛД.413215.001.02 РЭ, ВТЛД.413215.001.03 РЭ; паспорт ВТЛД.413215.001.01 ПС, ВТЛД.413215.001.02 ПС, ВТЛД.413215.001.03 ПС; комплект конструкторской документации ВЛТД.00.00.000. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"», ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"». Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также специальные условия безопасного применения «X» и иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки № 0959844, 0959845, 0959846).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2023 ПО 12.04.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Куликов Александр Васильевич  
(ф.и.о.)

Алексеев Владимир Иванович  
(ф.и.о.)