



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00185/20

Серия **RU** № **0150022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мониторем», место нахождения: 630008, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 31, корпус А, офис 305, адрес места осуществления деятельности: 650070, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Свободы, строение 12а, Помещение 2, ОГРН 1085405021514, телефон: +7 (3842) 780-860, адрес электронной почты: info@montorem.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мониторем», место нахождения: 630008, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 31, корпус А, офис 305, адрес места осуществления деятельности: 650070, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Свободы, строение 12а, Помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ Комплекс измерения плотности КИПМ-1200/1000/750 с маркировкой взрывозащиты III Db IIIВ T100°C X, изготавливаемый по техническим условиям ТУ 42.15.62-001.86867530-2019 «Комплекс измерения плотности КИПМ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 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 сертификационных испытаний № 0047Ex от 24.02.2020, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1133 А от 21.01.2020; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 1 на бланке № 0696513. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 0696514. Условия хранения УХЛ-4. Назначенный срок хранения - 3 года. Назначенный срок службы - 5 лет. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 0696515, 0696516.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020 ПО 25.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Трофимова Анна Андреевна
М.П. (Ф.И.О.)

Николаичев Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)