



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ42.Н07883

Срок действия с 24.02.2025

по 23.02.2028

№ 0051365

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Экстензометр скважинный цельностержневой серии УСМ-ЭСЦ в составе (см. приложение №0020532, №0020533). Серийный выпуск.

код ОК
26.51.66.114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 26.51.66-011-10839198-2024; ТУ 26.51.66-035-10839198-2024

код ТН ВЭД
9031803400

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "СПС". ОГРН: 1124025009613, ИНН: 4003033499, КПП: 400301001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 8, телефон: (495) 234-38-84, адрес электронной почты: info@spsmsk.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "УСМ-Инжиниринг". ОГРН: 1194027001937, ИНН: 4025453306, КПП: 402501001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 8, стр. 1, телефон: (495)565-37-47, адрес электронной почты: info@usm-eng.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Н-24/02/25 от 24.02.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0020532

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н07883

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.51.66.114	УСМ-ЭСЦ-АГ-1 Гидравлический анкер односторонний для установки в скважины диаметром 100-200 мм; УСМ-ЭСЦ-АГ-2 Гидравлический анкер двухсторонний для установки в скважины диаметром 100-200 мм; УСМ-ЭСЦ-АА Арматурный анкер; УСМ-ЭСЦ-ПА Пакер-анкер; УСМ-ЭСЦ-РЭ-1 Реперный элемент для одностержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-2 Реперный элемент для двухстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-3 Реперный элемент для трехстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-4 Реперный элемент для четырёхстержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-5 Реперный элемент для пятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-6 Реперный элемент для шестистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-7 Реперный элемент для семистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-8 Реперный элемент для восьмистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-9 Реперный элемент для девятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-10 Реперный элемент для десятистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-РЭ-11 Реперный элемент для одиннадцатистержневого экстензометра УСМ-ЭСЦ-РЭ-12 Реперный элемент для двенадцатистержневого экстензометра; УСМ-ЭСЦ-СС Стержень экстензометра стеклопластиковый, диаметр 11 мм, отрезками;	ТУ 26.51.66-011-10839198-2024; ТУ 26.51.66-035-10839198-2024



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

