

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02012

Срок действия с 13.10.2022

по 12.10.2025

№ 0002558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Приборы измерения и контроля уровня и расхода серии РИЗУР на соответствие требованиям по сейсмостойкости (согласно приложению на 1 листе, бланк № 0001153) ТУ 26.51.52-001-12189681-2018 «Приборы измерения и контроля уровня и расхода серии РИЗУР». Серийный выпуск.

КОД ОК

26.51.52

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (9 баллов по шкале MSK-64) и ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

КОД ТН ВЭД

9026 10 290 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО РИЗУР". Место нахождения: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, 14-й километр (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4Ж, Офис 3. ОГРН: 1136234002937, ИНН: 6234114269, телефон: +74912202080, электронная почта: marketing@rizur.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО РИЗУР". Место нахождения: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, 14-й километр (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4Ж, Офис 3. ОГРН: 1136234002937, ИНН: 6234114269, телефон: +74912202080, электронная почта: marketing@rizur.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1356-TOP/22 от 13.10.2022 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
 Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0001153

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02012

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.51.52 9026 10 290 0	Приборы измерения и контроля уровня и расхода серии РИЗУР на соответствие требованиям по сейсмостойкости Уровнемеры (указатели уровня) типа РИЗУР-НБК (RIZUR-NBK), РИЗУР-НБК-ГЛАСС (RIZUR-NBK-GLASS) Уровнемеры типа РИЗУР-НМТ (RIZUR-NMT) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-НГС (RIZUR-NGS) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-М (RIZUR-M) Сигнализаторы уровня типа РИЗУТ СУПТ (RIZUR-SUPT) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-УЗС (RIZUR-UZS) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-ДРУ (RIZUR-DRU) Датчики уровня типа РИЗУР-КДУ (RIZUR-KDU) Расходомеры типа РИЗУР-ДОМ (RIZUR-DOM), РИЗУР –ДОР (RIZUR-DOR), РИЗУР-DOT (RIZUR-DOT) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-1** (RIZUR-1**) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-2** (RIZUR-2**) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-3** (RIZUR-3**) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-5** (RIZUR-5**) Сигнализаторы уровня типа РИЗУР-9** (RIZUR-9**) Уровнемеры типа РИЗУР-1*** (RIZUR-1***) Уровнемеры типа РИЗУР-2*** (RIZUR-2***) 	ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (9 баллов по шкале MSK-64) и ТУ 26.51.52-001-12189681-2018



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия