



**Система добровольной сертификации
«НОВА»**



№ РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.33039.OC04ПБ.00337

(номер сертификата соответствия)

Срок действия с 18.02.2026 по 17.02.2031

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU. 33039.OC04ПБ, Общество с ограниченной ответственностью «НОВА», Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15, ИНН: 5700011470, ОГРН: 1245700004120, email: zhitkov@nova-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Герметик виброакустический Сонетик (Sonetic) акриловый.
Серийный выпуск.

код ОКПД-2
20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 25621-83.

код ТН ВЭД
3214101009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР», Юридический адрес: Россия, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, ИНН: 3328490915, ОГРН: 1133328003599, телефон: +7 (4922) 52-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС», Адрес: 123308, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский, Хорошёвское шоссе, д. 43, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) № 00388-ПИН от 17.02.2026г. Испытательная лаборатория ООО «НОВА», аттестат аккредитации № РОСС RU. 33039.ИЛ04ПБ от 2024-11-22.

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



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

В.И. Житков
инициалы, фамилия

М.М. Ветров
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» № РОСС RU.33039.04АНВ0 и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**Система добровольной сертификации
«НОВА»**

№РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.33039.OC04ПБ.00337

(номер сертификата соответствия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Срок действия с 18.02.2026 по 17.02.2031

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
23.99.19	<p>Герметик виброакустический Sonetic (Sonetic) силиконовый применяется в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции для герметизации стыков, швов и соединений, а также служит для снижения передачи звуковых колебаний и усиления собственных звукоизоляционных свойств всей конструкции.</p> <p>Сырье для изготовления Герметика виброакустического Sonetic (Sonetic) силиконового поставляется из Ханни-Зайдель-Платц, 4, 81737, г. Мюнхен, Федеративная Республика Германия, и Стамбул, Арнавуткёй, улица Шимшир, 22, Турция, разработано специально для ООО «Техносонус-Центр».</p>	<p>ГОСТ 25621-83: Протоколы динамических испытаний и определение вибродемпфирующих свойств:</p> <p>Протоколы испытаний № 00388-ПИН от 17.02.2026г, СГР на Герметик Sonetic (Sonetic) акриловый № KG.11.01.09.008.E.005089.10.21 от 22.10.2021 г. СГР на Герметик Sonetic (Sonetic) силиконовый № KG.11.01.09.008.E.004987.10.21 от 15.10.2021 г.</p>



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.И. Житков
инициалы, фамилия

М.М. Ветров
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» № РОСС RU.33039.04АНВ0 и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля