



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00438/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»), Место нахождения: 129110, РОССИЯ, г.Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт 5 пом I ком 13.
ОГРН 1047796256694, ИНН 7702521529, Телефон: +74956600565, E-mail: gr@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58, Филиалы завода изготовителя согласно Приложению №2 на 1 листе.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@cзrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты из каменной ваты, тепло и звукоизоляционные, промышленного производства, применяемые в строительстве, без обкладок, марок согласно Приложению № 1 на 2 листах, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 32 до 210 кг/м³, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.1-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № ППБ-055/03-2024 от 26.03.2024 г., выданным Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ», аттестат рег. № RA.RU.21ЖЭ01; акта анализа состояния производства № 076-СС/03-2024, выданного 14.03.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель пожарной опасности Негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Поддоны должны располагаться на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Срок службы при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования и применения материалов – не менее 50 лет. Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.03.2024 по 27.03.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00438/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
23.99.19.110	-	Плиты из каменной ваты, тепло и звукоизоляционные, промышленного производства, применяемые в строительстве, без обкладок, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 32 до 210 кг/м ³ , марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ПП, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ 70, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ,	-	СТО 72746455-3.2.1-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)


(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00438/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
23.99.19.110	-	Плиты из каменной ваты, тепло и звукоизоляционные, промышленного производства, применяемые в строительстве, без обкладок, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 32 до 210 кг/м ³ , марок: ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СТАНДАРТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ОПТИМА, ТЕХНОСЭНДВИЧ ПРОФ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 60 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 70 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 30 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 35 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 40 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 50 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ.	-	СТО 72746455-3.2.1-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО»

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)



(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00438/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Изготовитель несет ответственность за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов изготовителя.

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск	423520, Россия, Республика Татарстан, город Заинск, улица Автозаводская, дом 7, а/я 29	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск	454081, Россия, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин	346353, Россия, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества №1	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга	652050, Россия, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Белгород	308013, Россия, город Белгород, улица Рабочая, дом 14	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск	680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8	-



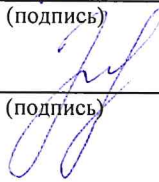
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)



(подпись)

Лесин Сергей Николаевич

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна

(фамилия, имя, отчество)