

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПФЛ4.RU.0501.H.00586

Срок действия с 31.05.2024 по 30.05.2027

№ 0114996

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Сертификационный центр «Профилогистик». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600023, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Коммунар, улица Песочная, дом 4, помещение VI. Телефон +74922420896, адрес электронной почты st84@inbox.ru. Свидетельство о допуске № ПФЛ1.RU.0501 от 23.11.2023.

ПРОДУКЦИЯ Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, маты из минеральной ваты ламельные теплоизоляционные, маты из минеральной ваты теплоизоляционные, цилиндры из минеральной ваты теплоизоляционные, плиты из минеральной ваты теплоизоляционные согласно Приложениям №№ 2, 3, 4, 5, бланки №№ 0017027, 0017029, 0017030, 0017031.

СТО 72746455-3.2.10-2021, ГОСТ 32313-2020.
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
23.99.19.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.2.10-2021 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций», ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
6806 10 000 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»). Адрес места нахождения: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58. Филиалы ООО «Завод Техно» согласно Приложению №1, бланк № 0017026. ИНН: 6230051360.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»). Адрес места нахождения: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58. Филиалам ООО «Завод Техно» согласно Приложению №1, бланк № 0017026. ИНН 6230051360. Телефон +7(911)960-74-20, адрес электронной почты shilov.i@tn.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний от 30.05.2024 №№ АЛ-24/05-0104, АЛ-24/05-0105, АЛ-24/05-0106, АЛ-24/05-0107, АЛ-24/05-0108, АЛ-24/05-0109, АЛ-24/05-0110, АЛ-24/05-0111, АЛ-24/05-0112, АЛ-24/05-0113, АЛ-24/05-0114, АЛ-24/05-0115, АЛ-24/05-0116, АЛ-24/05-0117, АЛ-24/05-0118, АЛ-24/05-0119, АЛ-24/05-0120, АЛ-24/05-0121, АЛ-24/05-0122, АЛ-24/05-0123, АЛ-24/05-0124, АЛ-24/05-0125, АЛ-24/05-0126, АЛ-24/05-0127, АЛ-24/05-0128, АЛ-24/05-0129 испытательной лаборатории ИЛ «Альянс» ООО «Альянс», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, срок действия до 09.06.2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Л.Г. Силантьева
подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

Н.И. Макарова

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



№ 0017026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.H.00586

Перечень филиалов предприятия-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-Изготовителя / филиала	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя / филиала
Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТЕХНО" (ООО "Завод ТЕХНО")	390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58.
Филиал ООО "Завод Техно":	454081, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5.
Филиал ООО "Завод Техно":	308013, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 14.
Филиал ООО "Завод Техно":	346350, Россия, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества, дом 1.
Филиал ООО "Завод Техно":	652050, Россия, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1.
Филиал ООО "Завод Техно":	423520, Россия, Республика Татарстан, Заинский район, город Заинск, улица Автозаводская, дом 7.
Филиал ООО "Завод Техно":	680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60 лет Октября, дом 8.



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

Н.И. Макарова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
 Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



№ 0017027

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.Н.00586

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС 23.99.19.111	<p>Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, марок: Мат Прошивной ТЕХНО 50, Мат Прошивной ТЕХНО 80, Мат Прошивной ТЕХНО 100, Мат Прошивной ТЕХНО 120, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 НП Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ОП Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ГП Мат Прошивной ТЕХНО 50 П, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 П Мат Прошивной ТЕХНО 50 Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 Ф Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 НП Ф Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 ОП Ф</p>	<p>СТО 72746455-3.2.10-2021 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций» ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок»</p>
6806 10 000 8		



Руководитель органа

Эксперт

Л.Г. Силантьева
 подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

Н.И. Макарова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



№ 0017029

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.H.00586

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС 23.99.19.111	<p>Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, марок (продолжение): Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 ГП Ф Мат Прошивной ТЕХНО 50 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 П Ф Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 НП ФА Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 ОП ФА Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 ГП ФА Мат Прошивной ТЕХНО 50 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 120 П ФА МП 50, МП 75, МП 100, МП 125</p>	<p>СТО 72746455-3.2.10-2021 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций» ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок»</p>
6806 10 000 8		



Руководитель органа

Эксперт

Л.Г. Силантьева
подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

Н.И. Макарова
подпись

Н.И. Макарова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



№ 0017030

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.H.00586

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС 23.99.19.111	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6806 10 000 8	<p>Маты из минеральной ваты ламельные теплоизоляционные, марок: Мат Ламельный ТЕХНО 35 ФА, Мат Ламельный ТЕХНО 50 ФА, Мат Ламельный ТЕХНО 35 СТ, Мат Ламельный ТЕХНО 50 СТ</p> <p>Маты из минеральной ваты теплоизоляционные, марок: Мат ТЕХНО 40, Мат ТЕХНО 40 ФА IZOVOL Mat 40, IZOVOL Mat 50, IZOVOL Mat 60, IZOVOL Mat 70, IZOVOL Mat 80 IZOVOL Mat 40 Кф, IZOVOL Mat 50 Кф, IZOVOL Mat 60 Кф, IZOVOL Mat 70 Кф, IZOVOL Mat 80 Кф</p> <p>Цилиндры из минеральной ваты теплоизоляционные, марок: Цилиндр ТЕХНО 80, Цилиндр ТЕХНО 120, Цилиндр ТЕХНО 150, Цилиндр ТЕХНО ПРОФ 120 Цилиндр ТЕХНО 80 ФА, Цилиндр ТЕХНО 120 ФА, Цилиндр ТЕХНО 150 ФА, Цилиндр ТЕХНО ПРОФ 120 ФА Цилиндр ТЕХНО 80 Ф, Цилиндр ТЕХНО 120 Ф, Цилиндр ТЕХНО 150 Ф, Цилиндр ТЕХНО ПРОФ 120 Ф</p> <p>Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные, марок: Плита ТЕХНО Т 40, Плита ТЕХНО Т 50, Плита ТЕХНО Т 60, Плита ТЕХНО Т 80, Плита ТЕХНО Т 100, Плита ТЕХНО Т 120, Плита ТЕХНО Т 150, Плита ТЕХНО К, Плита ТЕХНО ОЗМ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80, Плита ТЕХНО ОЗБ 110, Плита ТЕХНО ОЗД 110, Плита ТЕХНО ОЗД 190</p>	<p>СТО 72746455-3.2.10-2021 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций» ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок»</p>



Руководитель органа

Эксперт

Л.Г. Силантьева
подпись
Н.И. Макарова
подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

Н.И. Макарова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
 Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



№ 0017031

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.H.00586

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС 23.99.19.111	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6806 10 000 8	<p>Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные, марок: Плита ТЕХНО Т 40 СХ, Плита ТЕХНО Т 50 СХ, Плита ТЕХНО Т 60 СХ, Плита ТЕХНО Т 80 СХ, Плита ТЕХНО Т 100 СХ, Плита ТЕХНО Т 120 СХ, Плита ТЕХНО Т 150 СХ, Плита ТЕХНО К СХ, Плита ТЕХНО ОЗМ СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 190 СХ, Плита ТЕХНО Т 40 ФА, Плита ТЕХНО Т 50 ФА, Плита ТЕХНО Т 60 ФА, Плита ТЕХНО Т 80 ФА, Плита ТЕХНО Т 100 ФА, Плита ТЕХНО Т 120 ФА, Плита ТЕХНО Т 150 ФА, Плита ТЕХНО К ФА, Плита ТЕХНО ОЗМ ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 190 ФА, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80 СХ, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80 ФА, Плита IZOVOL Т 40, Плита IZOVOL Т 50, Плита IZOVOL Т 60, Плита IZOVOL Т 75, Плита IZOVOL Т 80, Плита IZOVOL Т 90, Плита IZOVOL Т 100, Плита IZOVOL Т 120, Плита IZOVOL Т 150, Плита IZOVOL Т 40 СХ, Плита IZOVOL Т 50 СХ, Плита IZOVOL Т 60 СХ, Плита IZOVOL Т 75 СХ, Плита IZOVOL Т 80 СХ, Плита IZOVOL Т 90 СХ, Плита IZOVOL Т 100 СХ, Плита IZOVOL Т 120 СХ, Плита IZOVOL Т 150 СХ, Плита IZOVOL Т 40 ФА, Плита IZOVOL Т 50 ФА, Плита IZOVOL Т 60 ФА, Плита IZOVOL Т 75 ФА, Плита IZOVOL Т 80 ФА, Плита IZOVOL Т 90 ФА, Плита IZOVOL Т 100 ФА, Плита IZOVOL Т 120 ФА, Плита IZOVOL Т 150 ФА</p>	<p>СТО 72746455-3.2.10-2021 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций» ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок»</p>



Руководитель органа
 Эксперт

Л.Г. Силантьева
 Подпись
Н.И. Макарова
 Подпись

Л.Г. Силантьева
 инициалы, фамилия
 Н.И. Макарова
 инициалы, фамилия