

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00357/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028148

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоизоляция Новосибирск" (ООО "Теплоизоляция Новосибирск"), ОГРН: 1155476109579

Юридический адрес: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 18, квартира 88, РОССИЯ. Фактический адрес: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 18, квартира 88, РОССИЯ, телефон: +7 (383) 263-27-47, адрес электронной почты: info@energoroll.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоизоляция Новосибирск" (ООО "Теплоизоляция Новосибирск")

Юридический адрес: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 18, квартира 88, РОССИЯ. Фактический адрес: 630025, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Аксенова, дом 18, РОССИЯ, телефон: +7 (383) 263-20-99, адрес электронной почты: info@energoroll.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия минераловатные теплоизоляционные марки "ENERGOROLL",

"ENERGOROLL Pro", выпускаемые по ТУ 23.99.19-003-11823118-

2018: маты (плотность от 15 до 70 кг/м³, толщина от 20 до 240 мм);

цилиндры, полуцилиндры и сегменты цилиндров (плотность 70, 80,

100, 120, 150 кг/м³, толщина стенки от 20 до 240 мм), без обкладок или

с обкладками из: фольги алюминиевой армированной толщиной от 11

до 90 мкм, с маркировкой "ALU", титанфлекса толщиной 0,3 мм до 1

мм, с маркировкой "TF".

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ). (См. приложение - бланк № 0021824)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-09-03/1 от 03.09.2020 г., № БЦ20-09-03/2 от 03.09.2020 г., № БЦ20-09-03/3 от 03.09.2020 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 21.01.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.99.19-004-21610045-2019. Изделия теплоизоляционные минераловатные марки ENERGOROLL, ENERGOROLL Pro на синтетическом связующем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.09.2020

по

06.09.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификацииМ.П. для
сертификатов

Эксперт (эксперты)

Д.О. Минаев

инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00357/20

(обязательная сертификация)

№ 0021824

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Изделия минераловатные теплоизоляционные марки "ENERGOROLL", "ENERGROROLL Pro", выпускаемые по ТУ 23.99.19-004-21610045-2019: маты (плотность от 15 до 70 кг/м³, толщина от 20 до 240 мм); цилиндры, полуцилиндры и сегменты цилиндров (плотность 70, 80, 100, 120, 135 кг/м³, толщина стенки от 20 до 240 мм.), с обкладками из: фольги алюминиевой армированной толщиной 70 мкм, с маркировкой "ALU", титанфлекса толщиной 0,3 мм, с маркировкой "TF".

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1		

Изделия минераловатные теплоизоляционные марки "ENERGOROLL", "ENERGROROLL Pro", выпускаемые по ТУ 23.99.19-004-21610045-2019: маты (плотность от 15 до 70 кг/м³, толщина от 20 до 240 мм); цилиндры, полуцилиндры и сегменты цилиндров (плотность 70, 80, 100, 120, 135 кг/м³, толщина стенки от 20 до 240 мм.), без обкладок.

ГОСТ 30244-94 п.6, Метод I	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа негорючих (НГ) материалов.
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0		



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

Д.О. Минаев

инициалы, фамилия
П.Ю. Смолин

инициалы, фамилия