

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-RU.РА01.В.02334/23



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОНИКОЛЬ СВ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
29.04.2005

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196191, Россия, город Санкт-Петербург,
Ленинский проспект, дом 168, ОГРН 1047815007338 ИНН 7810316291

Телефон: 74967359117 Адрес электронной почты: k.paramonov@tn.ru

в лице Генерального директора Трубицына Александра Сергеевича

Заявляет, что продукция Плиты теплоизоляционные пенополистирольные, с маркировкой
«ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO,
CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300,
CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON
SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC, ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF,
ТЕХНОПЛЕКС FAS RF, CARBON ECO RF, CARBON ECO SP RF, CARBON ECO SP Light RF, CARBON
ECO FAS RF, CARBON PROF RF, CARBON PROF 300 RF, CARBON PROF SLOPE RF, CARBON SOLID
500 RF, CARBON SOLID 700 RF, CARBON SOLID 1000 RF, CARBON SAND VAN RF, CARBON SAND
MON RF, CARBON SAND PVC RF, общей толщиной от 10 до 240 мм, плотностью не более 45 кг/м³.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОНИКОЛЬ СВ", ОГРН
1047815007338 ИНН 7810316291

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196191,
Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168

Филиал Общества с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ СВ» г. Серпухов. Место нахождения
и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142204, Россия, Московская
область, город Серпухов, шоссе Московское, дом 96

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.3.1-2012 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», изменение 7

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.41.112

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 11 000 0

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 9501/РД, 9502/РД от 26.01.2023 года, выданных Независимой испытательной
лабораторией пожаровзрывобезопасности Общества с ограниченной ответственностью "НПО
ПОЖЦЕНТР" (аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН28)

Дополнительные сведения

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27
Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе. Плиты должны
храниться рассортированными по маркам и размерам в сухом закрытом помещении в горизонтальном
положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок
хранения – 2 года со дня изготовления.

Срок действия декларации о соответствии с 29.12.2023 по 28.12.2028

М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Трубицын Александр Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.02334/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Показатели пожарной опасности плит теплоизоляционных пенополистирольных, с маркировкой «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO, CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300, CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC:		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Показатели пожарной опасности плит теплоизоляционных пенополистирольных, с маркировкой «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОПЛЕКС FAS RF, CARBON ECO RF, CARBON ECO SP RF, CARBON ECO SP Light RF, CARBON ECO FAS RF, CARBON PROF RF, CARBON PROF 300 RF, CARBON PROF SLOPE RF, CARBON SOLID 500 RF, CARBON SOLID 700 RF, CARBON SOLID 1000 RF, CARBON SAND VAN RF, CARBON SAND MON RF, CARBON SAND PVC RF:		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Генеральный директор



 подпись

А.С. Трубицын

 фамилия, имя, отчество