

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02788

Срок действия с 22.09.2022

по 21.09.2025

№ 0009241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ

плиты пенополистирольные экструзионные
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND
СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

22.21.41.110

22.21.41.112

код ТН ВЭД

3921110000

3925908009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС»

Юридический адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21

ИНН: 6230043899

Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0005116).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Юридический адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13

Телефон: 74959255575. E-mail: k.paramonov@tn.ru

ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 252, 253, 254 от 15.09.2022 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 01.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



П. _____
Заведующий органом

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия
Ф.Ю Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005116

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02788

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 22.21.41.112 3921110000 3925908009	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND	СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»
	Филиалы изготовителя: Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск Адрес: 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 84 Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань Адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды Адрес: 357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы Адрес: 453700, Республика Башкортостан, город Учалы, улица Кровельная, 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга Адрес: 652050, область Кемеровская, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда Адрес: 623284, Свердловская область, Г.О. РЕВДА, город Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, помещение 12, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин Адрес: 187046, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1, РФ; ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК» Адрес: 433300, Россия, область Ульяновская, город Новоульяновск, проезд Промышленный, №5Ц, РФ; ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ» Адрес: 213760, Республика Беларусь, Могилевская область, город Осиповичи, улица Чапаева, 11.	



П. _____
руководитель органа

_____ эксперт

подпись

подпись

А.М. Кузнецов

_____ инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

_____ инициалы, фамилия

**Общество с ограниченной ответственностью
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4**

Испытательная лаборатория
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
(фактический адрес осуществления деятельности)
тел.(4872) 37-08-27, e-mail: iniciativa.05@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(должность)

(подпись)

И.С. Воронкова
(инициалы, фамилия)

2022 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 254 от 15.09.2022**

Наименование и контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИКОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» Юридический адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13 Телефон: 74959255575. E-mail: k.paramonov@tn.ru
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК», 433300, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, №5Ц
Дата получения образцов	01.09.2022
Наименование образца испытаний	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНИКОЛЬ XPS СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 марки ТЕХНИКОЛЬ CARBON SOLID Образцы размером 100x100x100 мм в количестве 5 шт. Образцы размером 200x200x100 мм в количестве 4 шт. Образцы размером 300x300x100 мм в количестве 5 шт.
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 205 № 205.1-№ 205.10
Цель испытаний	Определение длины, ширины, толщины, отклонения от прямоугольности, отклонения от плоскостности, разности длин диагоналей, кажущейся плотности, прочности на сжатие при 10%-ной деформации, теплопроводности, предела прочности при изгибе, прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, водопоглощения по объему, на соответствие требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7
Методы испытаний	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 824-2011, ГОСТ EN 825-2011, ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ 17177-94, ГОСТ EN 1602-2011, ГОСТ 7076-99, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ 15588-2014
Дата(ы) испытаний	06.09.2022-13.09.2022
Место проведения испытаний	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют
Результаты, полученные от внешних поставщиков	внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются
Мнения и интерпретации	для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов
Дополнительная информация	отсутствует

Протокол испытаний № 254 от 15.09.2022
С. 2
Всего с.3

Результаты испытаний

Сведения об образцах Маркировка заказчика	Дата испытания	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие пра- вила и методы испыта- ний	Результаты испытаний	
			Документы, устанавливающие требования к объ- екту испытаний	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8
205.1 205.2 205.3	отсутствует	05.09.2022	Длина, мм	СТО 72746455- 3.3.1-2012 изм. №7	отклонение не более ±10 при длине ≥1500	ГОСТ EN 822-2011	2400 2403 2402
205.1 205.2 205.3		05.09.2022	Ширина, мм		отклонение не более ±8 при ширине 500-650	ГОСТ EN 822-2011	580 580 581
205.1 205.2 205.3		05.09.2022	Толщина, мм		отклонение не более -2; +3 при толщине 50 ≤dN ≤120	ГОСТ EN 823-2011	100 101 101
205.1 205.2 205.3		05.09.2022	Отклонение от прямоугольности, мм/м: - по длине - по ширине		не более 5 не более 5	ГОСТ EN 824-2011	2 0 1 1 2 1
205.1 205.2 205.3		05.09.2022	Отклонение от плоскостности, мм		не более 35	ГОСТ EN 825-2011	2 3 2
205.1 205.2 205.3		05.09.2022	Разность длин диагоналей, мм		не более 10 для плит более 2400 мм	ГОСТ 17177-94	3 4 2

Протокол испытаний № 254 от 15.09.2022
С. 3
Всего с.3

1	2	3	4	5	6	7	8
205.9- 205.13	отсутствует	06.09.2022	Кажущаяся плотность, кг/м ³	СТО 72746455- 3.3.1-2012 изм. №7	30,0-80,0	ГОСТ EN 1602-2011	45
205.9- 205.13		06.09.2022- 07.09.2022	Водопоглощение, %, по объему, не бо- лее		0,2	ГОСТ 15588-2014	0,1
205.4- 205.8		09.09.2022	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа		не менее 0,50	ГОСТ EN 826-2011	0,65
205.4- 205.8		09.09.2022	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее		0,40	ГОСТ 17177-94	0,50
205.4- 205.8		09.09.2022	Прочность при растяжении перпенди- кулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее		0,25	ГОСТ EN 1607-2011	0,35
205.4- 205.8		09.09.2022	Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м·К), не более		0,030	ГОСТ 7076-99	0,028

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ.

Инженер



Е.Ю. Анисимова

**Общество с ограниченной ответственностью
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4**

Испытательная лаборатория
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
(фактический адрес осуществления деятельности)
тел.(4872) 37-08-27, e-mail: iniciativa.05@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ  И.С. Воронков
(подпись) (инициалы, фамилия)
«15»  2022 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 252 от 15.09.2022**

Наименование и контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» Юридический адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13 Телефон: 74959255575. E-mail: k.paramonov@tn.ru
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС» 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21
Дата получения образцов	01.09.2022
Наименование образца испытаний	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 марки ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF в количестве 3 шт. Образцы размером 100x100x50 мм в количестве 5 шт. Образцы размером 200x200x50 мм в количестве 4 шт. Образцы размером 300x300x50 мм в количестве 5 шт.
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 203 № 203.1-№ 203.13
Цель испытаний	Определение длины, ширины, толщины, отклонения от прямоугольности, отклонения от плоскостности, разности длин диагоналей, кажущейся плотности, прочности на сжатие при 10%-ной деформации, теплопроводности, предела прочности при изгибе, прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, водопоглощения по объему, на соответствие требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7
Методы испытаний	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 824-2011, ГОСТ EN 825-2011, ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ 17177-94, ГОСТ EN 1602-2011, ГОСТ 7076-99, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ 15588-2014
Дата(ы) испытаний	05.09.2022-09.09.2022
Место проведения испытаний	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют
Результаты, полученные от внешних поставщиков	внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются
Мнения и интерпретации	для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов
Дополнительная информация	отсутствует

Результаты испытаний

Сведения об образцах Регистрация ИЛ	Маркировка за-казчика	Дата испытания	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
				Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
203.1 203.2 203.3	отсутствует	05.09.2022	Длина, мм	СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7	отклонение не более ± 8 при длине < 1500	ГОСТ EN 822-2011	1181 1180 1181
203.1 203.2 203.3		05.09.2022	Ширина, мм		отклонение не более ± 8 при ширине 500-650	ГОСТ EN 822-2011	580 580 581
203.1 203.2 203.3		05.09.2022	Толщина, мм		отклонение не более -2; +3 при толщине $50 \leq dN \leq 120$	ГОСТ EN 823-2011	50 50 51
203.1 203.2 203.3		05.09.2022	Отклонение от прямоугольности, мм/м: - по длине - по ширине		не более 5 не более 5	ГОСТ EN 824-2011	2 0 1
203.1 203.2 203.3		05.09.2022	Отклонение от плоскостности, мм		не более 6	ГОСТ EN 825-2011	5 3 2
203.1 203.2 203.3		05.09.2022	Разность длин диагоналей, мм		не более 5 для плит длиной до 1200 мм	ГОСТ 17177-94	2 1 3

Протокол испытаний № 252 от 15.09.2022
С. 3
Всего с.3

1	2	3	4	5	6	7	8
203.9-203.13	отсутствует	06.09.2022	Кажущаяся плотность, кг/м ³	СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7	20,0-35,0	ГОСТ EN 1602-2011	27
203.9-203.13		06.09.2022-07.09.2022	Водопоглощение, %, по объему, не более		0,2	ГОСТ 15588-2014	0,1
203.4-203.8		09.09.2022	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа		не менее 0,25	ГОСТ EN 826-2011	0,30
203.4-203.8		09.09.2022	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее		0,25	ГОСТ 17177-94	0,33
203.4-203.8		09.09.2022	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее		0,25	ГОСТ EN 1607-2011	0,37
203.4-203.8		09.09.2022	Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м·К), не более		0,029	ГОСТ 7076-99	0,027

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком.

2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ.

Инженер



Е.Ю. Анисимова

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС"

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Рязанской области 06.06.2006, ОГРН 1066230041327

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя, код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя)

Место нахождения: 390000, Россия, область Рязанская, город Рязань, Восточный Промузел, дом 21

Телефон: 74959255575 Адрес электронной почты: xps@tn.ru

юридический адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Касимова Алексея Равилевича

фамилия, имя, отчество руководителя организации (продавца) или индивидуального предпринимателя

заявляет, что

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS/TECHNOPLEX FAS, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP Light, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А 500, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип Б, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А 700, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А 1000, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND VAN, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND PVC, ТЕХНОПЛЕКС RF/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОПЛЕКС FAS RF/TECHNOPLEX FAS RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP Light RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип Б RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А 700 RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID Тип А 1000 RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND VAN RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND PVC RF. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.3.1-2012 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2: 22.21.41 Код ТН ВЭД России: 3921110000

Код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД России

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

выпускаемой изготовителем ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС"

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 390000, Россия, область Рязанская, город Рязань, Восточный Промузел, дом 21

Филиалы изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Минеральные воды, 357217,

Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, дом 3

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Рязань, 390000, Россия, Рязанская область, город Рязань, Восточный Промузел, дом 21, литер 3

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Учалы, 453700, Россия, Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Кровельная, дом 1

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Хабаровск, 680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Юрга, 652050, Россия, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», город Пушкин, 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, проезд 2-й Вертикальный, дом 11, корпус 1

адрес изготовителя

соответствует требованиям

ГОСТ 32310-2012 (EN 13164-2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия"

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании Сертификата системы менеджмента качества №РА.RU.13НА350308, срок действия с 21.12.2020 по 20.12.2023, выдан Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт"

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 28.12.2020г.

Декларация о соответствии действительна до 27.12.2025г.

МП

подпись

А.Р. Касимов

инициалы, фамилия

Дата регистрации 28.12.2020, регистрационный номер декларации РОСС RU Д-РУ.АЖ40.В.01260/20

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ.ПБ37.В.01651

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

наименование и

129110, г. Москва, улица Гиляровского, д. 47, стр. 5. ОГРН: 1047796256694.

Телефон: (495) 925-55-75. Факс: (495) 925-81-55

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ - Ульяновск»

наименование и

433300, РФ, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, Промышленный проезд № 5ц. ОГРН: 1117321000708.

Телефон: (4255) 7-38-97. Факс: (4255) 7-38-97.

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марки: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID RF (плотность не более 45 кг/м³), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND RF, ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

СТО 72746455-3.3.1-2012

идентифицировать объект

Серийный выпуск

Код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.41.110

Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ)

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отчеты об испытаниях: № 5536/РД, № 5537/РД от 21.12.2017 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение № 1

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 22.12.2017 ПО 21.12.2022

М.П.

Заявитель

Технический директор

Е.П. Войлов

подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована
ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

11524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. I, пом. VI, ком. 5.

Тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34. Тел./факс (495) 308-92-07 ОГРН: 1077759457489

декларацию о соответствии

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 14.10.2015 Федеральной службой по аккредитации

М.П.

Руководитель

(уполномоченное им лицо)

органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

В.Ю. Шитиков

подпись

инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.ПБ37.В.01651

Для продукции марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 - группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа умеренноопасные (Т2).

Для продукции марок ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID RF (плотность не более 45 кг/м³), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND RF класс пожарной опасности строительных материалов КМ4 - группа нормальногорючие (Г3), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа умеренноопасные (Т2).



Заявитель

 Технический директор
Е.П. Войлов

подпись

инициалы, фамилия



Для
М.П.

Руководитель
(уполномоченное
им лицо) органа,
регистрирующего
декларацию о
соответствии

 В.Ю. Шитиков

подпись

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.ПБ37.В.00503/20

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС».
Адрес места нахождения: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21.
ОГРН 1066230041327. Телефон +7 495 925-55-75

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС».
Адрес места нахождения: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21. ОГРН 1066230041327.
Телефон +7 495 925-55-75

Филиалы изготовителя:

1. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Минеральные воды,
Адрес: 357217, РФ, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анджиевский, ул. Московская, д. 3;
2. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Учалы.
Адрес: 453700, РФ, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1;
3. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Хабаровск.
Адрес: 680015, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60 лет Октября, д. 8;
4. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Юрга.
Адрес: 652050, РФ, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1;
5. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Пушкин.
Адрес: 187046, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1;
6. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань.
Адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3.

Заявитель подтверждает, что продукция

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND; ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID RF (плотность не более 45 кг/м³), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND RF, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012. Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД2): 22.21.41.112

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов) 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

Схема декларирования соответствия 2д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия

Протоколы испытаний: № 7778/РД. № 7779/РД от 24.12.2020 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение № 1.

Иные сведения:

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 29.12.2020 по 28.12.2025

М.П. Завод Заявитель
ТЕХНОПЛЕКС

(подпись)

Кузнецов Иван Викторович
инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10 эт. 1, помещение VI, комната 5, телефон: +7 4953089208, регистрационный номер аттестата аккредитации: ТРПБ.RU.ПБ37

М.П.

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

(подпись)

Шитиков Владимир Юрьевич
инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-РУ.ПБ37.В.00503/20

Для продукции марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 - группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа умеренноопасные (Т2).

Для продукции марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID RF (плотность не более 45 кг/м³), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND RF класс пожарной опасности строительных материалов КМ4 - группа нормальногорючие (Г3), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа умеренноопасные (Т2).



Заявитель

(подпись)

Кузнецов Иван Викторович
инициалы, фамилия

М.П. Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

(подпись)

Шитиков Владимир Юрьевич
инициалы, фамилия