



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB24.H07938

Срок действия с 27.12.2016 по 26.12.2019

№ 2232620

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПРОДУКЦИЯ Пена монтажная, согласно приложению (бланк № 0699929) по СТО 72746455-3. 6. 9-2016.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
22 5433

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 72746455-3. 6. 9-2016.

код ТН ВЭД России:
3214 10 100 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск». ИНН 5005034570.

Место нахождения и адрес производства: 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р. Телефон +7(4912) 911-342, факс +7(4912) 911-228, e-mail esdemidova@tn.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск». ИНН 5005034570.

Место нахождения: 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р
Фактический адрес: 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р
Телефон +7(4912) 911-342, факс +7(4912) 911-228, e-mail esdemidova@tn.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7320, 7334 от 12.08.2016 Испытательный центр ООО "Сибирский научно-исследовательский институт строительных материалов и новых технологий", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21СЛ61 от 18.02.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: декабрь 2017г., декабрь 2018г.
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Л.В. Козийчук

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0699929

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB24.H07938

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 5433	Пена монтажная	СТО 72746455-3. 6. 9-2016.
	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL все сезонная; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 Maximum все сезонная; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 Constant все сезонная; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 Balance все сезонная; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL зимняя; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 Maximum зимняя; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 Constant зимняя; Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 Balance зимняя; Пена монтажная профессиональная ISOBOX 70 все сезонная; Пена монтажная профессиональная ISOBOX 65 все сезонная; Пена монтажная профессиональная Империл все сезонная; Пена монтажная бытовая Империл все сезонная. Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 800 MASTER все сезонная; Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 650 MASTER все сезонная; Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 450 MASTER все сезонная;	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» Место нахождения и адрес производства: 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р	



Руководитель органа

[Handwritten signature]

подпись

Л.В. Козийчук

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «С И Б Н И И С Т Р О Й»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации 29.09.2015г.
аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 СЛ61
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361-21-06, 362-11-13

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ СИБНИИСТРОЙ
/ Быков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7334 от 12 августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на проведение испытаний

Наименование продукции Пена монтажная по СТО 72746455-3.6.9-2016.

Производитель продукции Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р.

(наименование, адрес, страна)

Заявитель Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 18.07.2016 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 800 MASTER
всесезонная в количестве 3 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 7536 от 22.07.2016 г. И-7536-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний СТО 72746455-3. 6. 9-2016.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 22.07.2016–12.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

Вывод: Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 800 MASTER всесезонная, представленная Рязанским филиалом ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям СТО 72746455-3.6.9-2016.

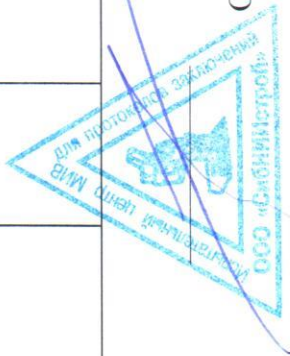
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,8 °С, относительная влажность 63%

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика				Маркировка ИЦ	Нормативное значение			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
7536	22.07.2016	Пена монтажная бытовая ТЕХНОНИКОЛЬ 800 MASTER всесезонная	И-7536-1	Время отлипа, мин Внешний вид Кажущаяся плотность, кг/м ³ Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации, кН/м ² Разрушающее напряжение при растяжении, кН/м ² Относительно удлинение при разрыве, % Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К	СТО 72746455-3.6.9-2016	Не более 15 Гладкая/рельефно-равномерно-пористая поверхность Не более 45 Не менее 35 Не менее 80 Не менее 8 Не более 0,04	СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016 СТО 72746455-3.6.9-2016	Соответствует Ср.39,7 Ср.37,4 Ср. 84,6 Ср. 10,3 0,038		

Руководитель подразделения

Еременко В.Ю.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «С И Б Н И И С Т Р О Й»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации 29.09.2015г.

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 СЛ61

630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361-21-06, 362-11-13

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ СИБНИИСТРОЙ

Быков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7320 от 12 августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на проведение испытаний

Наименование продукции Пена монтажная по СТО 72746455-3.6.9-2016.

Производитель продукции Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р.

(наименование, адрес, страна)

Заявитель Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 18.07.2016 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 Balance всепогодная в количестве 3 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 7522 от 22.07.2016 г. И-7522-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний СТО 72746455-3.6.9-2016.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 22.07.2016–12.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

Вывод: Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 Balance всепогодная, представленная Рязанским филиалом ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, лит. Р, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям СТО 72746455-3.6.9-2016.

Результаты относятся к объектам прошедшим испытания;

Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,8 °С, относительная влажность 63%

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика				Маркировка ИЦ	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7522	22.07.2016	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 Balance всесезонная	И-7522-1	22.07.2016	Время отлипа, мин	СТО 72746455-3.6.9-2016	Не более 10	СТО 72746455-3.6.9-2016	8	
				12.08.2016	Внешний вид		Рельефно неравномерно-пористая поверхность	Соответствует		
					Кажущаяся плотность, кг/м ³		Не более 30	СТО 72746455-3.6.9-2016	Ср.26,4	
					Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации, кН/м ²		Не менее 35	СТО 72746455-3.6.9-2016	Ср.36,1	
					Разрушающее напряжение при растяжении, кН/м ²		Не менее 80	СТО 72746455-3.6.9-2016	Ср. 93,1	
Относительно удлинение при разрыве, %	Не менее 8	СТО 72746455-3.6.9-2016	Ср. 9,2							
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К	Не более 0,04	СТО 72746455-3.6.9-2016	0,039							

Руководитель подразделения

Еременко В.Ю.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ