



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"СТРОЙТЕХНОРМ"
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Центр испытаний строительной продукции
Аккредитован Государственным предприятием
«БГЦА» с выдачей аттестата аккредитации под
номером ВУ/112 02.1.0.0494, действующего до
11.11.2019, на соответствие требованиям



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Центра испытаний
строительной продукции
РУП «Стройтехнорм»
В. Н. Полещук
"28" февраля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13(2)-96/17 от "28" февраля 2017 г.
(на 6 страницах в 3 экземплярах)

Наименование материала (изделия) и ТНПА на продукцию: **Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL** всесезонная.

Изготовитель: **Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», Российская Федерация.**

Заявитель на проведение испытаний: **Рязанский филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», договор № 319-13/17 от 17.01.2017 г.**

Адрес: **390047, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, лит. Р. тел./факс +7 (4912) 911-342.**

Наименование ТНПА на методы испытаний: **ГОСТ 409-77, ГОСТ 19007-73, ГОСТ 23206-78, ГОСТ 14760-69, ГОСТ 17370-71, ГОСТ 20989-75.**

Количество испытываемых образцов и их размеры: **согласно программе испытаний.**

Отбор образцов для испытаний провели: **представители органа по подготовке технических свидетельств РУП «Стройтехнорм» и представители Рязанского филиала ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», Российская Федерация.**

Акт отбора образцов: **№ 3108-09 от "20" декабря 2016 г.**

Дата получения образцов: **рег. № 9/17 от 16.01.2017 г.**

Даты получения образцов и проведения испытаний: **с 16.01.2017 г. по 28.02.2017 г.**

1 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытываемых образцов и их размеры
1	2	3	4
Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL всесезонная			
1	Внешний вид и цвет незатвердевшей и затвердевшей пены	Визуально	1 баллон
2	Кажущаяся плотность, кг/м ³	Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности ГОСТ 409-77	5 образцов 50×50×50 мм
3	Прочность сцепления с основанием при равномерном отрыве (при температурах основания (20±2) ⁰ С/ минус (10±2) ⁰ С, МПа: бетон древесина кирпич керамический ПВХ алюминий	Клеи. Метод определения прочности при отрыве ГОСТ 14760-69	5 образцов
			5 образцов
			5 образцов
			5 образцов
			5 образцов
4	Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия, МПа	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие ГОСТ 23206-78	5 образцов 50×50×50 мм
5	Максимальное напряжение при растяжении, МПа	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение ГОСТ 17370-71	5 образцов 150×50мм
6	Относительное удлинение при максимальном напряжении, %		
7	Выход пены при свободном вспенивании, л/1000 мл: при температуре плюс (20±2) ⁰ С; при температуре минус (10±2) ⁰ С	Инструкция по применению	2 баллона
8	Стабильность размеров в течение 48 ч при t = 70 ⁰ С, W = 90 %: изменение линейных размеров образцов, %: по длине по ширине по высоте	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров ГОСТ 20989-75	3 образца 100×100×25 мм

