



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* В. Н. Полещук  
"28" февраля 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 13(2)-95/17 от "28" февраля 2017 г.  
(на 7 страницах в 3 экземплярах)

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

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 20869-75, ГОСТ 14760-69, СТБ 1618-2006, ГОСТ 17177-94, 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   |
| <b>Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL зимняя</b> |  |   |   |
| 1  | Внешний вид и цвет незатвердевшей и затвердевшей пены  | Визуально   | 1 баллон                                      |
| 2  | Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>   | Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности<br>ГОСТ 409-77 | 5 образцов<br>50×50×50 мм                     |
| 3  | Водопоглощение за 24 часа, % по объему   | Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения<br>ГОСТ 20869-75              | 5 образцов<br>50×50×50 мм                     |
| 4  | Сорбционная влажность, % по массе  | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний<br>ГОСТ 17177-94       | 5 образцов<br>50×50×50 мм                     |
| 5  | Прочность сцепления с основанием при равномерном отрыве (при температурах основания (20±2) <sup>0</sup> С/ минус (20±2) <sup>0</sup> С, МПа:<br>бетон<br>древесина<br>кирпич керамический<br>ПВХ<br>алюминий | Клеи. Метод определения прочности при отрыве<br>ГОСТ 14760-69                               | 5 образцов                                    |
|  |  |   | 5 образцов                                    |
|  |  |   | 5 образцов                                    |
|  |  |   | 5 образцов                                    |
|  |  |   | 5 образцов                                    |
| 6  | Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия, МПа   | Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие<br>ГОСТ 23206-78                     | 5 образцов<br>50×50×50 мм                     |
| 7  | Максимальное напряжение при растяжении, МПа  | Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение<br>ГОСТ 17370-71                 | 5 образцов<br>150×50мм                        |
| 8  | Относительное удлинение при максимальном напряжении, %   |   |   |
| 9  | Выход пены при свободном вспенивании, л/1000 мл:<br>при температуре плюс (20±2) <sup>0</sup> С;<br>при температуре минус (20±2) <sup>0</sup> С   | Инструкция по применению  | 2 баллона                                     |

