

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС»
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16
Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/J-09/06/21
от 09.06.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	ООО «СТРОЙСИСТЕМА» Адрес: 143960, РОССИЯ, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 002
2. Характеристика объекта испытаний	Sila Pro TopGun 65 STANDARD, профессиональная монтажная пена, 850 мл
3. Наименование и адрес изготовителя	ООО «БелИНЭКО» Адрес: 224004, БЕЛАРУСЬ, Брестский район, район Аэропорта, СЭЗ «Брест»
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/J-09/06/21
5. Идентификационный номер образца	№ 002/J-09/06/21
6. На соответствие требованиям	спецификации производителя
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Sila Pro TopGun 65 STANDARD, профессиональной монтажной пены, 850 мл, требованиям спецификации производителя
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20°С, МПа, в пределах	спецификация производителя	0,4 - 0,7	0,6
Масса брутто, г	спецификация производителя	720 ± 10	720
Цвет	спецификация производителя	Цвет от светло-желтого до желтого.	Соответствует требованию
Структура	спецификация производителя	Равномерная средне- и мелкочаеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот.	Соответствует требованию
Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	спецификация производителя	до 30	26
Время отлипа при (20±5)°С и отн. влажности 60 - 80 %, мин, не более	спецификация производителя	13	7
Время резки при (20±5)°С и отн. влажности 60 - 80 %, ч, не более	спецификация производителя	0,9	0,4

Протокол испытаний № 002/J-09/06/21 от 09.06.2021 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Выход пены из баллона (производительность)	спецификация производителя	до 32	27
Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	спецификация производителя	1,5	1,0
Прочность при сжатии при 10% - ной деформации, кН/м ² , не менее	спецификация производителя	30	37
Максимальное напряжение при растяжении, кН/м ² , не менее	спецификация производителя	70	85
Относительное удлинение при максимальном напряжении, %, не менее	спецификация производителя	20	25

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.