

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«ОПТИМА»

Российская Федерация, 127411, город Москва, ул. Дмитровское шоссе, 110с5

Тел./факс +7 (909) 685-84-53 e-mail: isp_center@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.302.ИЛ01 от 10.06.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1483-09/2020 от 15.09.2020 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Sila Pro TopGun 70 winter, профессиональная монтажная пена

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСИСТЕМА».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143960, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 002, ОГРН: 1155012000890, телефон: (495) 777-61-11, адрес электронной почты: info@stroyst.ru

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БелиНЭКО».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, р-н Аэропорта, СЭЗ «Брест».

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 127411, город Москва, ул. Дмитровское шоссе, 110с5.

5. Дата получения образца: 09.09.2020 г.

6. Время проведения испытаний: 09.09.2020-15.09.2020 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ОПТИМА» (ИЛ «ОПТИМА»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.302.ИЛ01 от 10.06.2019 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ТУ ВУ 809000487.005-2014.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ТУ ВУ 809000487.005-2014.

10. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
Избыточное давление: в аэрозольном баллоне при 20°С, МПа} в пределах	ТУ ВУ 809000487.005-2014	0,4-0,7	0,5	Соответствует
Масса брутто, г	ТУ ВУ 809000487.005-2014	1000± 10	1000± 10	Соответствует
Внешний вид аэрозольного баллона	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Отсутствие механических повреждений и вмятин баллона. Не допускаются подтеки пены из-под крышки. Допускается наличие незначительных рисков и царапин, не влияющих на внешний вид баллона.	Требование выполнено	Соответствует
Структура пены	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Отсутствие больших каверн и дефектов. Допускается наличие незначительных пустот. Структура пены равномерная средне-и мелкоячеистая	Требование выполнено	Соответствует
Цвет	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Цвет от светло-желтого до желтого.	Требование выполнено	Соответствует

Время, образования поверхностной пленки (время отлила), при (23 ± 2) °С и относительной влажности (60 ± 5) %, мин	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Не более 6	5	Соответствует
Время резки (предварительной обработки) полоски диаметром (3 ± 0,5) см, при (23 ± 2) °С, и относительной влажности (60 ± 5) 84, мин	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Не более 25	23	Соответствует
Выход пены из баллона, я (FEICA TM 1003)	ТУ ВУ 809000487.005-2014	65 (±5%)	67%	Соответствует
Выход пены из баллона при выпуске в: ячейки 100 см * 8 см * 10 см (В*Ц1*Г), при глубине нанесения не более 4 см после отверждения, м	ТУ ВУ 809000487.005-2014	не менее 13,5	14,2	Соответствует
Плотность, кг/м ³	ТУ ВУ 809000487.005-2014	до 20	17	Соответствует
Относительное удлинение при максимальном напряжении, %, не менее	ТУ ВУ 809000487.005-2014	35	37	Соответствует
Напряжение при 10, % - ной деформации сжатия, кПа, не менее	ТУ ВУ 809000487.005-2014	20	26	Соответствует
Теплопроводность Вт/(м*К). не более	ТУ ВУ 809000487.005-2014	0,034	0,026	Соответствует
Предел температуры для затвердевшей . пены. °С	ТУ ВУ 809000487.005-2014	долгосрочно от - 50 до +90	долгосрочно от - 50 до +90	Соответствует
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402)	ТУ ВУ 809000487.005-2014	В3	В3	Соответствует
Вторичное расширение (FEICA TM 1010), %	ТУ ВУ 809000487.005-2014	До 25	23	Соответствует
Температурный режим использования	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Окружающая температура: от -18 °С до + 30 °С Температура поверхности: от - 18 °С до + 30 °С Температура баллона: от + 18 °С до + 25 °С	Требование выполнено	Соответствует
Маркировка	ТУ ВУ 809000487.005-2014	В соответствии с утвержденной литографией аэрозольного баллона. На доньшке баллона указаны номер партии, дата изготовления	Требование выполнено	Соответствует
Упаковка	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт. Коробки установлены на поддоны. Всего 4 ряда по 17 коробок. Заводская маркировка: «Sila Pro TopGun 70 Winter, профессиональная монтажная пена», номер партии, дата изготовления».	Требование выполнено	Соответствует
пластиковые комплектующие	ТУ ВУ 809000487.005-2014	Цвет кольца - адаптера и крышки: черный	Требование выполнено	Соответствует
хранения	ТУ ВУ 809000487.005-2014	18 месяцев с даты изготовления	Требование выполнено	Соответствует

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Sila Pro TopGun 70 winter, профессиональная монтажная пена, соответствует требованиям ТУ ВУ 809000487.005-2014.

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной
лаборатории

Борисов А.А.

Ответственный исполнитель

Еремин В.Г.

