

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Невзучье, дом 2, стр 3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: info.mostehnokom@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06 выдан 25.11.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»

А.А. Баранов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0364-ФОВ/22 от 10.03.2022

- 1. Заявитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «Шелтер». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188643, Россия, Ленинградская обл., Всеволожский м.р-н, Всеволожское г.п., г. Всеволожск г., ул. Шишканя, д. 10, помещ. 8. ОГРН 1214700004419, ИНН 4703182048. Телефон: +7 (812) 454-54-67, Адрес электронной почты: info@foril.pro
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «Шелтер». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188643, Россия, Ленинградская обл., Всеволожский м.р-н, Всеволожское г.п., г. Всеволожск г., ул. Шишканя, д. 10, помещ. 8.
- 3. Объект испытаний:** Дезинфицирующее средство "Shelter X-SEPT"
- 4. Нормативная документация:** ГОСТ 32481-2013 (п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом)
- 5. Общее количество страниц:** 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

**Результаты испытаний на соответствие
ГОСТ 32481-2013 (п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом)**

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания	Результат испытания
1 Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Упаковка должна выдерживать испытание	ГОСТ 32481-2013 По 8.3	Соответствует
2 Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Клапан должен выдерживать испытание	ГОСТ 32481-2013 По 8.4	Соответствует
3 Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C, МПа (кгс/см ²): для средств с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0) 0,55 (5,5) - 0,90 (9,0)	ГОСТ 32481-2013 По 8.5	0,4 (4,0) 0,75 (7,5)
5 Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95	ГОСТ 32481-2013 По 8.8	98

Маркировка содержит:

- наименование средства, включая торговое наименование;
- назначение средства;
- способ применения с указанием правил и условий эффективного и безопасного использования средства;
- состав средства (продукта и пропеллента) в соответствии с ГОСТ 32478;
- информация об отсутствии озоноразрушающих хладонов;
- обозначение технической документации на средство;
- наименование изготовителя и его местонахождение;
- предупредительные надписи в виде текста или символов, или пиктограмм: хранить в недоступных для детей местах; беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур; не допускать попадания в глаза.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ 32481-2013 (п. 4.1.3, таблица 1, показатели 1-3, 5 и п. 4.3 Документ в целом).

Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт



Сильченко А.П.

Конец протокола испытаний.