

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС»
127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д. 11
ИНН: 7708362900 КПП: 771501001
ОГРН: 1197746642114 email: 707ek@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01 выдан 13.04.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»



О.И. Базаров

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ MS-ИЛ-008-1231 от 23.05.2023

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СПЕЦТЕХНО»
Адрес: 659332, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 21а

Изготовитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СПЕЦТЕХНО»
Адрес: 659332, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 21а

Объект испытаний: Аэрозольный детектор утечки газа, товарный знак «GAZMASTER»

Нормативная документация: ТУ 20.41.20-012-53159841-2023 «Аэрозольный детектор утечки газа – GAZMASTER»

Общее количество листов: 2

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±5
Относительная влажность воздуха, %	75

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца, поступившего на испытания	Аэрозольный детектор утечки газа, товарный знак «GAZMASTER»
---	---

Определяемый показатель, единица измерения	Норма	Результаты испытаний
Санитарно-химические показатели:		
Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0- 11,5	7,2
Токсикологические показатели:		
Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Соответствует
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, балл:		
- на кожные покровы	0	0
- на конъюнктиву глаза	До 1	0
Сенсибилизирующее действие, балл	0	0
Основные технические характеристики:		
Внешний вид и агрегатное состояние	Легковоспламеняющийся аэрозоль	Соответствует
Номинальный объем, мл	130	Соответствует
Рабочая температура, °С.	от +5	Соответствует
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Упаковка должна выдерживать испытание	Выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Клапан должен выдерживать испытание	Выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа (кгс/см):		
- для средств с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	0,40 (4,0)
- для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов	0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)	0,75 (7,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95	97

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам проведенных исследований образцы соответствуют требованиям ТУ 20.41.20-012-53159841-2023 «Аэрозольный детектор утечки газа – GAZMASTER»

Эксперт
Сергеенков М.С./

Конец протокола испытаний.