

ООО «Автохимпроект»

109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, дом 3, строение 10, помещ. 33  
 тел.: (495) 718-16-22, (495) 788-00-61, (495) 788-00-62



ПАСПОРТ №8468

Наименование продукта: «Hi-Gear Размораживатель замков», артикул HG6096

Номер ТУ: 2384 – 004 – 60465030 - 2009

Предназначен для восстановления работоспособности замка при его замерзании. Растворяет лед, вытесняет влагу, предотвращает промерзание и коррозию.

Партия № 331

Количество упаковок: 3570 шт.

Дата изготовления: 27.11.2023 г.

Декларация о соответствии N РОСС RU Д-RU. PA01.В.74411/21 от 09.04.2021г.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.Е.006103.11.11 от 24.11.2011 г.

Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы ТУ	Факт. по анализу
Внешний вид	ГОСТ 2706.1, раздел 1	Прозрачная жидкость. Без механических примесей.	Прозрачная жидкость. Без механических примесей.
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	ГОСТ 32481, п. 8.3	должна выдерживать испытание	Испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	ГОСТ 32481, п. 8.4	должен выдерживать испытание	Испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при +20°C, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), в пределах	ГОСТ 32481, п. 8.5	0,20(2,0)-0,60(6,0)	0,37
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	ГОСТ 32481, п. 8.8	97,0	97

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт «Hi-Gear Размораживатель замков», артикул HG6096, соответствует:

• ГОСТ 32481 - 2013

• ТУ 2384 – 004 – 60465030 - 2009

Дополнительная информация:

Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления

Условия безопасного хранения: P410+P412: Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С.

Предупредительная маркировка (в соответствии с ГОСТ 31340 – 2022): «ОПАСНО»,

H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H302+H332: Вредно при проглатывании и вдыхании.

H315+H320: Вызывает раздражение кожи и глаз.

H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по безопасному обращению в быту:

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P103: Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению продукта.

Предотвращение (меры по безопасному обращению):

P211: Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251: Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P273: Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование (меры по ликвидации ЧС):

R304+R340+P312: При вдыхании: Свежий воздух, покой. Обратиться к врачу при плохом самочувствии.

R302+P352: При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

R305+P351+ P314: При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

R301+P331+P310: При проглатывании: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту!



Инженер - химик – исследователь \_\_\_\_\_ (Орлова С.А.)

Подпись м.п.

Дата выдачи паспорта: 27.11.2023