# <u>«Промснаб»</u>

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Променаб»

(ИЛ ООО «Променаб») ОГРН: 1247700481060

115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1 Телефон: 89252210539

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ№ РОСС RU.32623.ИЛ11

> выдан 15 августа 2024 года № 11 действителен до 14 августа 2027 года

### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ ООО «Промснаб» Д.Н. Обрецов "11" февраля 2025 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

#### № ИЛ11-56974

#### Объект:

Фурнитура для оконных и балконных блоков: Замки безопасности для оконных блоков из поливинилхлоридных, алюминиевых и деревянных профилей, модель: БЗ-01

2025 г

**ВНИМАНИЕ**: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Промснаб» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**!

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Фурнитура для оконных и балконных блоков: Замки безопасности для оконных блоков из поливинилхлоридных, алюминиевых и деревянных профилей, модель: БЗ-01

**Заказчик:** Акционерное общество «Полевской металлофурнитурный завод» ОГРН: 1026601608340, Адрес: 623391, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Крылова, 4

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ГОСТ 5089-2011

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб» 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1 на основании технической документации заказчика испытаний.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
TY	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
C	- соответствует

С - соответствуетНП - не предусмотрено

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Фурнитура для оконных и балконных блоков: Замки безопасности для оконных блоков из поливинилхлоридных, алюминиевых и деревянных профилей, модель: БЗ-01

**Изготовитель:** Акционерное общество «Полевской металлофурнитурный завод» ОГРН: 1026601608340, Адрес: 623391, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Крылова, 4

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

<b>2</b> π.5	3  Циклы (наработка), не менее  Замки с сувальдным механизмом должны работать без заеданий и сбоев при условии сопротивления выдвижению засова из корпуса усилием до 49 Н.  Замки должны быть прочными и сохранять работоспособность после приложения нагрузок к их	75000	5 соотв.
	Циклы (наработка), не менее  Замки с сувальдным механизмом должны работать без заеданий и сбоев при условии сопротивления выдвижению засова из корпуса усилием до 49 Н.  Замки должны быть прочными и сохранять работоспособность		соотв.
11.3	Замки с сувальдным механизмом должны работать без заеданий и сбоев при условии сопротивления выдвижению засова из корпуса усилием до 49 Н.  Замки должны быть прочными и сохранять работоспособность	75000	
	должны работать без заеданий и сбоев при условии сопротивления выдвижению засова из корпуса усилием до 49 Н.  Замки должны быть прочными и сохранять работоспособность		соотв.
	Замки должны быть прочными и сохранять работоспособность		
	узлам и деталям.		соотв.
	Нагрузка, H, не менее, прикладываемая к засову	4900	соотв.
	Нагрузка, Н, не менее, прикладываемая к механизму фиксации засова	1500	соотв.
	Нагрузка, Н, не менее, прикладываемая к запорной планке	4900	соотв.
	Ударная нагрузка на засов, Дж, не менее	150	соотв.
	Ключи должны быть прочными и выдерживать крутящий момент, H*м, не менее	3	соотв.
	Предельные силовые параметры, определяемые на приводных и исполнительных элементах замков		
	Момент силы на ключе (постоянном ключе) для перемещения засова, Н·м, не более	0,6	соотв.
	Момент силы на ключе (постоянном ключе) для воздействия на защелку, Н·м, не	0,9	соотв.
	Время вскрытия (взлома) замка (цилиндрового механизма) любым способом, мин, не менее	15	соотв.
	Конструкция врезных и накладных замков должна быть такой, чтобы при попытке вскрытия разрушающим способом замок выстоял и остался работоспособным или разрушился, но так, чтобы исключить доступ в		соотв.
		определяемые на приводных и исполнительных элементах замков Момент силы на ключе (постоянном ключе) для перемещения засова, Н·м, не более Момент силы на ключе (постоянном ключе) для воздействия на защелку, Н·м, не более Время вскрытия (взлома) замка (цилиндрового механизма) любым способом, мин, не менее Конструкция врезных и накладных замков должна быть такой, чтобы при попытке вскрытия разрушающим способом замок выстоял и остался работоспособным или разрушился,	определяемые на приводных и исполнительных элементах замков  Момент силы на ключе (постоянном ключе) для 0,6 перемещения засова, Н·м, не более  Момент силы на ключе (постоянном ключе) для воздействия на защелку, Н·м, не более  Время вскрытия (взлома) замка (цилиндрового механизма) любым способом, мин, не менее  Конструкция врезных и накладных замков должна быть такой, чтобы при попытке вскрытия разрушающим способом замок выстоял и остался работоспособным или разрушился, но так, чтобы исключить доступ в

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Фурнитура для оконных и балконных блоков: Замки безопасности для оконных блоков из поливинилхлоридных, алюминиевых и деревянных профилей, модель: БЗ-01, в соответствии с ГОСТ 5089-2011, результаты анализа технической документации отражены в таблице

