


| | | |
|---|---|------------------|
| Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 -269, 508 - 270 | ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <u>609/5 - 11</u> <u>« 25 » ноября 2011</u> | Код: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Издание: 1 |
| | | Дата: 10.09.2009 |
| | | Стр. 1/3 |

Сертификат аккредитации
 №. SNA MD CAECP LI 01 058
 (14.04.2009 - 14.04.2013)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИАЦ «Pielart - AIRIN» SRL
 Швец И.А.
 « 25 » ноября 2011



На испытание представлены образцы *Устройства контрольно - замыкающие против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4*

Заявитель/Производитель *S.R.L. «OLIMP», г. Кишинев*

Количество представленных образцов *5 шт.*

Дата поступления образцов *01.11.2011* Дата начала испытаний *07.11.2011*

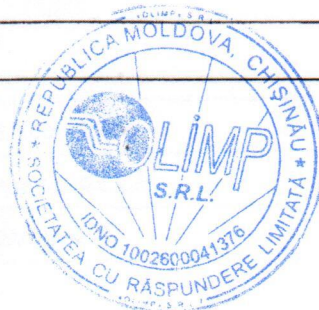
Образцы отобраны и представлены представителем *S.R.L. «OLIMP»*
на основе заявки № К - 234 от 01.11.2011

Виды и цели испытаний *периодические испытания на соответствие*
СТП (SF) - 001 «Устройства контрольно – замыкающие против взлома. ТУ»
(взамен РТ MD 13 – 20195454 – 005 : 2005)

Оборудование *Машина разрывная РМ – 2166 Р - 5 № 183, прибор X – 4;*
климатическая камера КВ, весы технические ВЛКТ – 500 № 112,
штангенциркуль тип ШЦ – 1 № 316002,
линейка металлическая 500 мм № 15

Условия проведения испытаний *t = 19 - 21 °C*

Результаты испытаний представлены в таблице



| | | |
|--|--|------------------|
| Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 - 269, 508 - 270 | ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ Nr. <u>609/5 - 11</u> « 25 » ноября 2011 | Код: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Издание: 1 |
| | | Дата: 10.09.2009 |
| | | Стр. 2/3 |

Результаты испытаний образцов
Устройства контрольно - замыкающие
против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4

| № испыт. | Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения | НД на продукцию СТП-001 | НД на метод испытания СТП-001 | Норма показателя по НД | Фактич. показатель в образце |
|----------|---|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1. | Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам: - многократные удары - одиночные удары | 4.2.3.1 | 8.2.3 | Устройства должны сохранять работоспособность во время воздействия | Работоспособность сохраняется |
| 2. | Стойкость к воздействию климатических факторов: - воздействие изменения температуры окружающей среды + 50 °C (τ = 24 ч) - воздействие изменения температуры окружающей среды - 40 °C (τ = 24 ч) - воздействие верхнего значения относительной влажности воздуха 85 % (τ = 24 ч, t = 20 °C) | 4.2.3.3 | 8.2.3 | Должны соответствовать требованиям п.п. 4.2.3.3 4.2.3.4 | Стойкие: коррозия отсутствует, маркировка остается четкой и распознаваемой |
| 3. | Проверка на одноразовость использования | 4.2.4.1 | 8.2.5 | Конструкция УКЗ должна исключать возможность повторное использование | Возможность исключена |
| 4. | Проверка наличия контрольного элемента | 4.2.4.2 | 8.2.5 | Наличие контрольного элемента с нанесенной информацией по п. 4.2.4.2 | Имеется контрольный элемент с информацией по п. 4.2.4.2 |

Примечание:

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.

Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИАЦ.



| Должность | Имя, фамилия | Подпись |
|-----------------|---------------|-------------|
| Ведущий инженер | Шараевская О. | <i>Olga</i> |
| Техник-лаборант | Мошной Т. | <i>T.</i> |

| | | |
|--|---|------------------|
| Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 - 269, 508 - 270 | ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ Nr. <u>609/5 - 11</u> <u>« 25 » ноября 2011</u> | Код: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Издание: 1 |
| | | Дата: 10.09.2009 |
| | | Стр. 3/3 |

Результаты испытаний образцов *Устройства контрольно - замыкающие*
против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4

| № испыт. | Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения | НД на продукцию СТП-001 | НД на метод испытания СТП-001 | Норма показателя по НД | Фактич. показатель в образце |
|----------|---|-------------------------|-------------------------------|---|---|
| 5. | Основные параметры УКЗ*: - габаритные размеры, мм - длина троса, мм - отклонение массы от номинального значения, %, не более | 4.2.4.3 | 8.2.6 | $32,0_{-0,5} \cdot 32,5_{-0,5} \cdot 12,0_{-0,3}$ 250 ± 5 15 $(5,00 \pm 0,50) \text{ г}$ | $32,0 \cdot 32,3 \cdot 12,0$ 250 4,90 |
| 6. | Усилие замыкания, Н, не более | 4.2.4.4 | 8.2.7 | 30 | 27 |
| 7. | Предельно-допустимое растягивающее усилие, кН, не менее | 4.2.4.6 таб. 2 | 8.2.7 | 0,3 | 0,36 |
| 8. | Диапазон усилий разрушения, кН | 4.2.4.6 Таб. 2 | 8.2.5 | 0,2 – 1,0 | 0,38 |
| 9. | Проверка требований безопасности | 5.1.3 | - | Должны обеспечивать безопасность при установке и снятии без травм | Соответствуют |
| 10. | Проверка маркировки | 4.5.1 | 8.2.10 | Должны соответствовать п. 4.5.1 | Соответствуют |

Примечание:

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.
 Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИАЦ.



| Должность | Имя, фамилия | Подпись |
|-----------------|---------------|----------------------|
| Ведущий инженер | Шараевская О. | <i>Шараевская О.</i> |
| Техник-лаборант | Мошной Т. | <i>Мошной Т.</i> |