

**Частное Учреждение – ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ**



**Испытательный центр «ЗАМОК»**

125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33  
тел./факс (499) 745-04-73, E-mail: info@osodt.com  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ41  
Зарегистрирован в Госреестре 30.10.14 г.



Утверждаю руководитель ЦС ОДТ

*Власова Т.В.*  
Власова Т.В.  
2016 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №26 от 11.04.2016 г.**

**Основание для проведения испытаний:** задание ОС ОДТ №24(1)«3»-16 от 14.03.16г.

**Наименование продукции** - Жалюзи-рольставни из профилей алюминиевых роликовой прокатки пенозаполненных: RH 39, RH 39N, RH 39PN, RH 41N, RHT 41N, RH 45M, RH 45N, RH 45PN, RHT 45N, RH 58N, RHT 58N, RH 58PN, RH 58M, RH 77, RHT 77, RH 77M, RHT 77M.

Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52.

**Испытание:** по ГОСТ Р 52502-2012 кроме п.п. 5.1.1.1, 5.1.2.2, ГОСТ Р 52503-2005 кроме п. 4.3., ТУ 9693-001-18897806-2016

**Производитель продукции:** ООО «ДорХан -Торговый дом»

**Адрес производителя:** Россия, 143002, М.О., Одинцовский р-н, с Акулово, ул. Новая, д. 120,  
тел. (495) 933-24-00, факс (495) 937-95-50

**Дата получения образцов** - март 2016 г. по акту отбора образцов.

**Сведения об испытанном образце:** Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52. Маркировка образца ИЦ №09/16/1.

**Размеры образца (размер полотна ворот)** - 1700 x1100 мм (высота x ширина)

**Условия проведения испытаний** – нормальные климатические по ГОСТ 16504-81, температура 24°С, относительная влажность воздуха 54%.

Результаты испытаний приведены в приложении № 1 (1 лист)

Испытательное оборудование и средства измерений, используемые для испытаний аттестованы и поверены в установленном порядке.

**Методики испытания образцов** - ГОСТ Р 52502-2012 , ГОСТ Р 52503-2005

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52, изготовленные ООО «ДорХан -Торговый дом», испытания по показателям безотказности и сопротивления статической нагрузке, приложенной к полотну раскрученных ворот, выдержали, при этом не имеют разрушений и сохранили свою работоспособность. Результаты испытаний могут распространяться на жалюзи-рольставни из профилей алюминиевых роликовой прокатки пенозаполненных: RH 39, RH 39N, RH 39PN, RH 41N, RHT 41N, RH 45M, RH 45N, RH 45PN, RHT 45N, RH 58N, RHT 58N, RH 58PN, RH 58M, RH 77, RHT 77, RH 77M, RHT 77M.

Руководитель ИЦ «Замок»

*Волошин В.М.*

Волошин В.М.

**Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ «Замок»**



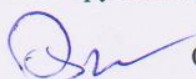
**1. Результаты испытаний на безотказность (стенд №7, средства измерения: счетчик циклов)**

Наименование испытываемой сборочной единицы	Требования ГОСТ Р52502-2012 (наработка в циклах)	Фактическая наработка (циклов)
Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52	5000	5511 - без разрушения повреждений

**2. Результаты испытаний на прочность, устойчивость к взлому (стенд №7, средства измерения: динамометр)**

Наименование проверяемых параметров	Требования ГОСТ Р52503-2012	Фактическая нагрузка
$F$ - нагрузка для выдавливания полотна из обеих направляющих шин для класса P1;	1,0 кН для класса P1	1,5 кН без разрушения, повреждений
$F_1$ - нагрузка для выдавливания полотна из одной направляющей шины;	3,0- 10 кН	4,0 кН без разрушения, Повреждений, класс P3
$F_2$ - нагрузка для выдавливания центральных и нижнего профилей из направляющих шин;	1,5- 6 кН	2,0 кН без разрушения, Повреждений, класс P3
$F_3$ - нагрузка для поднятия полотна вверх;	3,0- 10 кН	4,0 кН без разрушения, Повреждений, класс P3
$J_1$ - энергия удара; удар мягким неупругим телом (грушей)	150-360 Дж	360 Дж без разрушения, Повреждений, класс P3
$C_b, E_c$ - значение сопротивления взлому (по ГОСТ Р 51221);	6-120	15 класс P4

Руководитель группы испытаний



С.Н.Романов

3. *Результаты испытаний стойкости к воздействию ветровой нагрузки* (стенд № 8)

Наименование проверяемых параметров	Требования ГОСТ Р 52502-2012	Фактический результат измерений
п. 5.1.1.3 Жалюзи-роллеты должны быть стойкими к воздействию ветровой нагрузки и соответствовать одному из классов согласно таблице 1.	Для 7 класса Св. 400 Па	1700 Па без разрушений и потери работоспособности. Согласно таблице 1. 7 класс стойкости к воздействию ветровой нагрузки.

Руководитель группы испытаний

 С.Н.Романов