



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 от 30.10.2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №17/1 от 17.04.2019 г.

Основание для проведения испытаний: Договор №21-19 от 08.02.19 г.

Наименование продукции - Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные типа УПО мод. СТН-1850, СТН-1850-50, СТН-1850-60, СТН-1850-70, СТН-1850-100, СТН-1850-150, СТН-2400 для оконных и балконных дверных блоков из алюминиевых профилей.

Испытание по - ГОСТ 30777-2012 п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 4.4.8, 4.5.4.9, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.7, кроме п. 7.6, ГОСТ 538-2014 п. 5.7.9.

Производитель продукции - ООО «Сатурн» ИНН1650019970

Россия, 423800, РТ., г. Набережные Челны, район БСИ, Промзона, ул. Профильная, д.90

Дата получения образцов - 15.03.2019 г. по акту отбора образцов

Сведения об испытанных образцах: Устройство поворотно-откидное типа УПО мод. СТН-1850 (без системы регулируемого проветривания), установлено на оконный блок из алюминиевого профиля со стеклопакетом. Масса створки с дополнительными грузами 100 кг. Комплекты верхних и нижних петель по 3 шт. Комплект деталей устройства для испытаний на коррозионную стойкость Маркировка образца ИЦ 13/1/19

Размеры оконного блока - 1100 x 1100 мм (высота x ширина)

Методики испытания образцов - ГОСТ 30777-2012

Условия проведения испытаний - температура 24°C, относительная влажность воздуха 49%.

Результаты испытаний - приведены в Приложениях № 1 (2 листа), № 2 (1 лист).

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

Мнения и толкования: Отобранный образец устройства поворотно-откидно типа УПО для оконных и балконных дверных блоков из алюминиевых профилей мод. СТН-1850, изготовленное фирмой ООО «Сатурн», испытания по показателям безотказности, сопротивления статическим нагрузкам, сопротивления динамическим нагрузкам, испытания на соответствие эргономическим требованиям, коррозионную стойкость - выдержало, при этом изделие сохранило свою работоспособность и не имеет разрушений. Класс устройства III. Результаты испытаний могут распространяться на устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные изготавливаемые фирмой ООО «Сатурн» мод.: СТН-1850-50, СТН-1850-60, СТН-1850-70, СТН-1850-100, СТН-1850-150, СТН-2400 для оконных и балконных дверных блоков из алюминиевых профилей

Руководитель ИЦ «Замок»

 Волошин В.М.

«17» 04 2019 г.



Директор ЦС ОДТ



Власова Т.В.

«17» 04 2019 г.

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