

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

Руководитель ИЛ



УТВЕРЖДАЮ

Т.П. Скопина

2018 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1715 от 01.11.2018

<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51
<b>Наименование продукции</b>	Блок дверной стальной одностворчатый глухой типа «Ле-Гран», «Волкодав» база 1 - 99
<b>Производитель продукции</b>	Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПРОММЕТ», 142182, Россия, Московская Область, г. Подольск, д. Сергеевка, строение 150
<b>Дата получения образцов</b>	25.10.2018
<b>Сведения о предоставленных на испытания образцах</b>	Блок дверной стальной одностворчатый глухой типа «Ле-Гран», «Волкодав» база 1 - 99 - 1 шт.
<b>Регистрационные данные</b>	№ 1653      № 1653.1
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 31173-2016 по показателям: прямолинейности кромок, звукоизоляции, воздухопроницаемость, механическая прочность, водопроницаемость, статическая нагрузка
<b>Условия проведения испытаний</b>	Образец испытан при относительной влажности воздуха (65±2) % и температуре (20±2) °С
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ 427-75, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-2016, ГОСТ 31173-2016, ГОСТ 30777- 2012
<b>Дата испытаний</b>	30.10.2018

Результаты испытаний

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика			Обозначени е НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
1653.1	1	30.10.2018	Номинальные габаритные размеры	ГОСТ 31173-2016	960 x 2050	ГОСТ 31173-2016	соответствует
1653.1	1	30.10.2018	Предельные отклонения от номинальных размеров: Внутренний Наружный Зазор под наплавом	ГОСТ 31173-2016	± 3,0 + 2,0 - 3,0 + 2,0 - 1,0	ГОСТ 427-75	соответствует
1653.1	1	30.10.2018	Прямолинейность кромок, не более, мм, на 1,0 м длины	ГОСТ 31173-2016	1,0	ГОСТ 31173-2016	1,0
1653.1	1	30.10.2018	Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> ·°С/Вт, не менее	ГОСТ 31173-2016	0,8	ГОСТ 26602.1-99	1,1
1653.1	1	30.10.2018	Воздухопроницаемость при Δ P = 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> ), не менее	ГОСТ 31173-2016	9	ГОСТ 26602.2-99	7
1653.1	1	30.10.2018	Звукоизоляция, дБ, не менее	ГОСТ 31173-2016	25	ГОСТ 26602.3-2016	35
1653.1	1	30.10.2018	Предел водонепроницаемости, Па, не менее	ГОСТ 31173-2016	600	ГОСТ 26602.2-99	695
1653.1	1	30.10.2018	Механическая прочность	ГОСТ 31173-2016	Класс прочности М5	ГОСТ 31173-2016	М5
1653.1	1	30.10.2018	Безотказность, циклы, не менее	ГОСТ 31173-2016	20000	ГОСТ 30777-2012	20000 отказы отсутствуют
1653.1	1	30.10.2018	Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	ГОСТ 31173-2016	7200	ГОСТ 30777-2012	7200
1653.1	1	30.10.2018	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	ГОСТ 31173-2016	5200	ГОСТ 30777-2012	5200
1653.1	1	30.10.2018	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	ГОСТ 31173-2016	5000	ГОСТ 30777-2012	5000
1653.1	1	30.10.2018	Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне замка и дополнительных запирающих	ГОСТ 31173-2016	7000	ГОСТ 30777-2012	7000

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика			Обозначени е НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
			устройств перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее				
1653.1	1	30.10.2018	Сопротивление динамическим нагрузкам: - высота падения груза $h$ , м - масса груза $m$ , кг	ГОСТ 31173- 2016	1,0 40	ГОСТ 30777- 2012	Без разрушений
1653.1	1	30.10.2018	Сопротивление удару мягким неупругим телом: - высота падения груза $h$ , м - масса груза $m$ , кг	ГОСТ 31173- 2016	1,5 30	ГОСТ 30777- 2012	Без разрушений
1653.1	1	30.10.2018	Сопротивление удару металлическим шаром: - высота падения шара, м - масса шара, кг	ГОСТ 31173- 2016	1 1	ГОСТ 30777- 2012	Без разрушений
1653.1	1	30.10.2018	Сварной шов	ГОСТ 31173- 2016	Сварные швы должны быть однородны и выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 5264, ГОСТ 14771, при этом должно быть обеспечено прочное и плотное соединение деталей Металл шва не должен иметь трещин	ГОСТ 30777- 2012	Дефектов не обнаружено

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



О.А. Есина.