

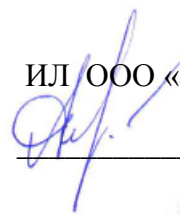
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества»
216790, Смоленская обл., г.Рудня, ул.Западная, д.26А, ПОМЕЩЕНИЕ 7
ИНН: 6713016773 **КПП:** 671301001
ОГРН: 1196733007844 **email:** 707ek@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47 выдан 12.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «Экспертиза Качества»

А.В. Журавлева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0539-ДМП/19 от 26.08.2019

- 1. Предприятие-заявитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «НижСтройИнвест». Место нахождения: Российская Федерация, 603051, город Нижний Новгород, улица Ползунова, дом 6. Идентификационный номер налогоплательщика: 5263124870, ОГРН: 1165275025519, телефон: 8-901-870-93-94, электронная почта: info@aurumdoors.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «НижСтройИнвест». Место нахождения: Российская Федерация, 603051, город Нижний Новгород, улица Ползунова, дом 6. Идентификационный номер налогоплательщика: 5263124870, ОГРН: 1165275025519, телефон: 8-901-870-93-94, электронная почта: info@aurumdoors.ru
- 3. Объект испытаний:** Межкомнатные царговые двери: Двери деревянные внутренние рамочной и/или царговой конструкции для жилых и общественных зданий. Торговой марки "AURUM DOORS"
- 4. Нормативная документация:** ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 «Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий» Технические условия. ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия" п. 5.6.8
- 5. Общее количество страниц: 3**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемый показатель | Методы испытаний | ПДК и нормы | Результат испытаний |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий и погонажных изделий | ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 | Должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящих технических условий, комплекту конструкторской документации, утвержденных в установленном порядке, в соответствии с требованиями настоящих ТУ | Изготовлены в соответствии с требованиями настоящих технических условий, комплекту конструкторской документации, утвержденных в установленном порядке, в соответствии с требованиями настоящих ТУ |
| Основные геометрические и установочные размеры блоков, их элементов и комплектующих изделий, а так же их предельные отклонения | ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 | Должны соответствовать значениям, указанным в конструкторской документации по их типам и типоразмерам | Соответствует |
| Разность длин диагоналей полотен блоков | ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 | Не должна быть более 2 мм | 1 мм |
| Шероховатость поверхности дверных материалов, для которых не предусматриваются защитно-декоративные покрытия, а также невидимых поверхностей, с которыми при эксплуатации соприкасается человек | ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 | Должна составлять не более 320 мкм | 300 мкм |
| Конструкция блоков | ТУ 16.23.11-001-03346472-2018 | Должна обеспечивать использование типовых конструктивных решений, максимально унифицированную номенклатуру изделий, марок и типов материалов | Обеспечивать использование типовых конструктивных решений, максимально унифицированную номенклатуру изделий, марок и типов материалов |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ 475-2016, результаты испытаний отражены в таблицах. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

Конец протокола испытаний



Д.Б. Науменков