

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/С-22/05/20 от 22.05.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГП» Адрес: 109129, РОССИЯ, город Москва, Текстильщиков 8-я улица, дом 10, этаж 1, кабинет 14В
2. Характеристика объекта испытаний	Детали пластмассовые для установки в окна, двери и другие части зданий
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГП» Адрес: 109129, РОССИЯ, город Москва, Текстильщиков 8-я улица, дом 10, этаж 1, кабинет 14В
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/С-22/05/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/С-22/05/20
6. Методы испытаний	ТУ 22.23.14-001-36019570-2020
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Деталей пластмассовых для установки в окна, двери и другие части зданий. ТУ 22.23.14-001-36019570-2020, требованиям ТУ 22.23.14-001-36019570-2020
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Протокол испытаний № 002/С-22/05/20 от 22.05.2020 года

Лист 1 из 2

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Усилие сжатия пластин рихтовочных, Н, не менее: Пластина рихтовочная 34*4 (4), 99,5*33,8*4,1 Пластина рихтовочная 34*5(5), 99,2*33,5*4,1	ТУ 22.23.14-001- 36019570-2020	3000	3200
Усилие сжатия пластин рихтовочных, Н, не менее: Пластина рихтовочная 34*4 (4), 99,5*33,8*4,1 Пластина рихтовочная 34*5(5), 99,2*33,5*4,1	ТУ 22.23.14-001- 36019570-2020	5000	5100
Усилие сжатия клиньев монтажных, Н, не менее: Клин монтажный 143*43*22 Клин монтажный 113*28*15 Клин монтажный 115*30*19 Клин монтажный 91*43*15	ТУ 22.23.14-001- 36019570-2020	5000	5200

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.

Протокол испытаний № 002/С-22/05/20 от 22.05.2020 года

Лист 2 из 2