



Утверждаю:  
 Главный специалист лаборатории

А.Н. Петров  
 03.08.2021 года

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 005/J-03/08/21 от 03.08.2021 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Алюко-Сервис». Адрес: 658087, РОССИЯ, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул.Партизанская, д.6 корп.А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Алюко-Сервис». Адрес: 658087, РОССИЯ, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул.Партизанская, д.6 корп.А
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 005/J-03/08/21
Идентификационный номер образца	№ 005/J-03/08/21
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 1690-003-77868692-2007

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Следы от вешелов с внутренней стороны профилей и по кромке отверстия размером	ТУ 1690-003-77868692-2007	не более 5x5 мм, если это не влияет на эксплуатационные свойства изделия.	4x4 мм
Цвет полимерного покрытия	ТУ 1690-003-77868692-2007	не регламентирован, т.е. на усмотрение завода изготовителя, если иное не оговорено заявкой Клиента (заказом).	Соответствует требованию
Прочность полимерного покрытия	ТУ 1690-003-77868692-2007	должна быть: 1) Не менее 50 кгс/см <sup>2</sup> . 2) Адгезия не более 1 балла по четырехбалльной шкале в соответствии с ГОСТ 15140. Контроль адгезии осуществлять методом решетчатых надрезов по ГОСТ	90 кгс/см <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		15140.	

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ