

**Акционерное общество
«Центральный научно-исследовательский
институт швейной промышленности»
АО «ЦНИИШП»**

105120, г. Москва, Костомаровский пер., дом 3
тел. (495) 917-21-17, e-mail: kirillova-li@yandex.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 240 от «26» апреля 2021 г. на 2-х страницах

1. **Наименование заказчика:** ООО «Альцстор»
2. **Наименование продукции, ее характеристика и обозначение:**
Образцы продукции, заявленные как:
Образец №1. Фиксатор-вязка из х/б ткани для руки/ноги, торговая марка Альцфикс
Образец №2. Мягкий ремень-фиксатор для руки/ноги, торговая марка Альцфикс
Образец №3. Аэро-фиксатор для руки/ноги из неопрена, торговая марка Альцфикс
3. **Основание для проведения испытаний:** письмо №7-21 от 19.04.2021 г.
4. **Программа испытаний** определение разрывной нагрузки
5. **Климатические условия при проведении испытаний по ГОСТ 10681-75:**
температура воздуха 20 ± 2 °С; относительная влажность воздуха $65 \pm 2\%$.
6. **Нормативная документация, используемая при проведении испытаний:**
ГОСТ 29150-91 «Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля»
7. **Результаты испытаний**

Таблица 1 - Результаты испытаний образца №1

Наименование показателя, единица измерения	Метод испытаний	Фиксатор-вязка из х/б ткани для руки/ноги, торговая марка Альцфикс
Разрывная нагрузка, Н: - узла крепления строп к манжете при распределенном усилии на обе привязанных стропы	ГОСТ 29150, п.6	1754

АО «ЦНИИШП»
лаборатория
материаловедения

Таблица 2 - Результаты испытаний образца №2

Наименование показателя, единица измерения	Метод испытаний	Мягкий ремень-фиксатор для руки/ноги, торговая марка Альцификс
Разрывная нагрузка, Н: - узла крепления привязного устройства (стропы) к манжете с учетом застежки-фастекса	ГОСТ 29150, п.6	1014 (разрушение фастекса (отрыв) у основания верхней части/разрушение фастекса (отрыв) у основания нижней части)

Таблица 3 - Результаты испытаний образца №3

Наименование показателя, единица измерения	Метод испытаний	Аэро-фиксатор для руки/ноги из неопрена, торговая марка Альцификс
Разрывная нагрузка, Н: - узла крепления привязного устройства (стропы) к манжете с учетом застежки-фастекса	ГОСТ 29150, п.6	1055 (разрушение фастекса (отрыв) у основания верхней части)

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы и не может быть использован при сертификации продукции.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения АО «ЦНИИШП»

Зав. лабораторией материаловедения



Кириллова Л.И.
Кириллова Л.И.

Испытания провел

Волченков Е.А.
Волченков Е.А.

Руководитель испытательной группы

Калина О.Н.
Калина О.Н.

Протокол подготовил

Павлова Е.В.
Павлова Е.В.

АО «ЦНИИШП»
лаборатория
материаловедения