

**Система добровольной сертификации  
«Интерсерт»**

**№ РОСС RU.32438.04РСТО**

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

**Испытательная лаборатория «АВАЛОН»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» ( ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул Куликовская, д. 9, к. 1)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

27.09.2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2022-РТИ-09/0610**  
от 27.09.2022 года

Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 8790-001-44455747-2016, ГОСТ 12.4.011-89
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13
Наименование и адрес изготовителя	ООО НПК «Багул» Место нахождения: 129327, Россия, Москва, проезд Анадырский, дом 19/2, пом. 9, ком. 1
Стандарт	ТУ 8790-001-44455747-2016, ГОСТ 12.4.011-89
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	4203400000
Тип объекта испытаний	Наколенники защитные профессиональные: НЗП-02
Дата отбора образцов	07.09.2022
Дата получения образцов	09.09.2022
Сроки испытаний	09.09.2022-27.09.2022
Количество страниц	2

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 1 ТУ 8790-001-44455747-2016	Величины толщин материалов, мм, не менее:		
		-шорно-седельная кожа	2,6	соотв.
		-негорючий полимер	3	соотв.
		-натуральный войлок	10	соотв.
	Раздел 2 ГОСТ 12.4.011-89	-негорючее нетканое полотно	10	соотв.
		Средства защиты работающих должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов.		соотв.
		Средства защиты не должны быть источником опасных и вредных производственных факторов.		соотв.
		Средства защиты должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.		соотв.
Средства индивидуальной защиты не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке и обеззараживании.		соотв.		

**Заключение:** Наколенники защитные профессиональные: НЗП-02 соответствует требованиям ТУ 8790-001-44455747-2016, ГОСТ 12.4.011-89.

Ответственный за проведение испытаний

*Назаров* С.П. Назаров



Окончание протокола испытаний