

«LabTest - Airin» S.R.L. мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> тел. 068-00-55-35	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ Nr. <b>198 - 21</b> « 21 » марта 2024	Код: ПИ 7.8 - 1
		Издание: 3
		Стр. 1/2



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор «LabTest - Airin» SRL

Швец И.А.

\_\_\_\_\_ марта 2024

**На испытание представлены образцы**

*Куртка и полукомбинезон рабочие из ткани 100% хлопок, синего цвета;*

**Заявитель** SRL „ECHIPROT”, г. Кишинёв, бул. Дачия, 53/5

**Количество представленных образцов** 1 шт.

**Дата поступления образцов** 19.03.2024

**Дата начала испытаний** 20.03.2024

**Дата окончания испытаний** 21.03.2024

**Образцы отобраны и представлены на основе заявки № К-34-24 от 19.03.2024**

**Виды и цели испытаний** для информации

**Условия проведения испытаний**  $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Результаты испытаний представлены в таблице.

«LabTest - Airin» S.R.L. мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> тел. 068-00-55-35	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <b>198 - 21</b> <i>« 21 » марта 2024</i>	Код: ПИ 7.8 - 1
		Издание: 3
		Стр. 1/2

**Результаты испытаний образцов** *Куртка и полукомбинезон рабочие из ткани*

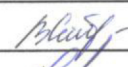
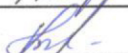
*100% хлопок, синего цвета;*

№ исп.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	Нд на метод испытания	Фактич. показатель
1	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	SM SR EN 12127:2013	294
2	Состав волокон, % (от общей массы образца): - хлопок	TP „Stabilirea metodelor...” п. 7	100
3	Разрывная нагрузка образца 50x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	SM EN ISO 13934-1:2016	1109 543
4	Раздирающая нагрузка образца 70x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	ГОСТ 3813-72	40 40
5	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·с, не менее	ГОСТ 12088-77 п. 4.3	181
6*	Стойкость к истиранию, циклы	ГОСТ 18976-73	3000
7	Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: - по основе - по утку	ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 30157.0-95 Режим C <sub>11</sub> P <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Г <sub>8</sub>	0,3 0,5
8	Устойчивость окраски, баллы, мин, к действию:	Группа окраски - прочная ГОСТ 9733.0-83	
	• <u>стирки 3</u> - изменение первоначальной окраски - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.4-83	4 4
	• <u>«пота»</u> - изменение первоначальной окраски - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.6-83	4 4
	• <u>органических растворителей</u> - изменение первоначальной окраски	ГОСТ 9733.13-83	4
	• <u>сухого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
	• <u>мокрого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.

Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИЛ.

Информация о неопределённости предоставляется по требованию клиента.

Должность	Имя, фамилия	Подпись
Инженер - химик	<i>Столяренко С.</i>	
Техник - лаборант	<i>Мошной Т.</i>	

\* Методы испытаний не входят в область аккредитации