

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



УТВЕРЖДАЮ
 Директор «LabTest - Airin» SRL
 _____ Швец И.А.
 « 21 » марта 2024

На испытание представлены образцы

Куртка и полукомбинезон из ткани смешанного состава (хлопок и полиэфир)

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

Количество представленных образцов по 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: labtestairin@mail.ru тел. 068-00-55-35	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <u>198 - 21</u> <u>« 21 » марта 2024</u>	Код: ПИ 7.8 - 1
		Издание: 3
		Стр. 1/2

Результаты испытаний образцов *Куртка и полукомбинезон из ткани смешового состава*

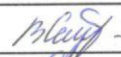

(хлопок и полиэфир)

№ исп.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	Нд на метод испытания	Фактич. показатель
1	Состав волокон, % (от общей массы образца): - хлопок - полиэфир	ТР „Stabilirea metodelor...” п. 7	47,1 52,9
2	Разрывная нагрузка образца 50x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	SM EN ISO 13934-1:2016	1816 698
3	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с, не менее	ГОСТ 12088-77 п. 4.3	115
4*	Стойкость к истиранию, циклы	ГОСТ 18976-73	4500
5	Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: - по основе - по утку	ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 30157.0-95 Режим C ₁₁ P ₉ O ₁ G ₈	0,8 0
6	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>сухого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
	• <u>мокрого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
7*	Водоотталкивание, усл.ед., не менее: - до стирки	ГОСТ 11209-85 п. 3.14, 3.15 ГОСТ 3816-81	90

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	Столярейко С.	
Техник - лаборант	Мошной Т.	

* Методы испытаний не входят в область аккредитации