



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных RA.RU.430279 от 26.09.2019
115184 г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12.

СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА № РСК. ОА00109

от 08 июля 2021 г.

Программа межлабораторных сличительных испытаний № ТТ-2021/1

Настоящим удостоверяем, что Испытательная лаборатория пищевой и сельскохозяйственной продукции ФБУ "Самарский ЦСМ" принял(а) участие в Программе МСИ № ТТ-2021/1 «Ткани текстильные, изделия текстильные прочие»

Адрес места осуществления деятельности:

443084, РОССИЯ, Самарская область, Самара, ул. Воронежская, д. 202

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

-

Шифр лаборатории – 14 Шифр лаборатории по базе РСК – ПП-005

Образцы для контроля: ткань трикотажная; ткань текстильная

Измеряемые в раунде показатели: гигроскопичность, капиллярность

Приложение:

1. Заключение по результатам участия лаборатории в программе МСИ № ТТ-2021/1 – на 1 л.

Руководитель провайдера МСИ

Буслаева Л.С.

Начальник отдела Провайдера
МСИ

Полунина Е.П.

М.П.





115184, Россия, г. Москва,
Средний Овчинниковский, д. 12
+ 7 (495) 777 43 12
<http://roskachestvo.gov.ru>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам участия лаборатории в межлабораторных слепых испытаниях в 2021 году по определению показателя качества и/или безопасности программы МСИ № ТТ-2021/1 «Ткани текстильные, изделия текстильные прочие»

Приложение к свидетельству № РСК.ОА00109 от «08» июня 2021г.
Шифр лаборатории – 14 Шифр лаборатории по базе РСК – ПП-005

Ткань трикотажная: ткань текстильная
МСИ ТТ-2021/1, МСИ-ТТ-2021/В

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерений	НД на метод испытаний	Приписанное значение, X	Стандартная неопределенность, u_x	Результат испытаний	Значение z-индекса	Оценка результатов испытаний
1	Влажность	%	-	0,28	0,01	-	-	-
2	Гигроскопичность	%	ГОСТ 3816-81 п.3	0,97	0,02	0,9	-1,4	удовлетворительно
3	Капиллярность	мм/60 мин	ГОСТ 3816-81 п.5	89	4	98	0,8	удовлетворительно
4	Водоотгаливающая овойства: водоупорность	мм.вод.ст	-	576	27	-	-	-
5	Водоотгаливающая овойства: водопоглощение	%	-	27,42	2,70	-	-	-

Качество результатов измерений оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 путем сравнения значения с установленным нормативом контроля:

- при $|z| \leq 2$ – результаты измерений признаны удовлетворительными и не требуют выполнения предупредительных действий;
- при $2 < |z| < 3$ – результаты измерений признаны приемлемыми и требуются выполнения предупредительных действий («сигнал предупредения»);
- при $|z| \geq 3$ – результаты измерений признаны неудовлетворительными и требуются выполнения корректирующих действий («сигнал действий»).

Руководитель Провайдера МСИ

Буслаева Л.С.

Начальник отдела Провайдера МСИ

Полунина Е.П.

