

ГОСТ 21193-21-83: Материалы текстильные. Исход испытанной устойчивости окраски к окисляющему воздействию

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Помпа комбинированная Testo 174 F, зав.№ 37358169, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010419, с-МА/26-05-2021/66010419, действительно до 25.03.2022.
2. Устройство для опровержения воздухопроницаемости текстильных материалов BILM-3, зав.№ и № 76, Адресат № АТ 0052363, действительно по 21.01.2022.
3. Измеритель дифференциального давления Testo 512, зав.№ A3421521/410, Свидетельство о поверке № СП 2993588, действительно до 23.05.2021.
4. Измеритель дифференциального давления Testo 512, зав.№ A341251/410, Свидетельство о поверке № СП 2993589, действительно до 23.09.2021.
5. Прибор для определения прочности образки ткани к разрыву ПГ-4, зав.№ 66, Адресат № МА 90001719, действительно до 26.08.2022.
6. Гибкая металлическая измерительная, зав.№ 1, Свидетельство о поверке № СП 3049081, действительно до 07.10.2021.
7. Прибор комбинированный Testo 174 H, зав.№ 37358034, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010411, с-МА/26-05-2021/66010393, действительно до 25.05.2022.
8. Весы лабораторные ВТ-200, зав.№ 54, Свидетельство о поверке № СТ 3041902, действительно до 14.09.2021.
9. Весы лабораторные электронные АСН-2200E, зав.№ 044 КИ 74, Свидетельство о поверке № СТ 3041900, действительно до 14.09.2021.
10. Сушильный шкаф универсальный Memmert UH110, зав.№ B421.0041, Адресат № МА 90006401, действительно до 13.04.2022.
11. Термометр температурный стандартный ТМХ 1 В4, зав.№ 9, Свидетельство о поверке № С-МА/18-СП-2021/87377405, действительно до 13.00.2021.
12. Гидрометр (прибор для определения устойчивости образки тканей к воздействию воды, морской воды и пара) ВР6006, зав.№ ВР09.20, Адресат № 11 0311696, действительно до 13.09.2021.
13. Измеритель параметров электрического поля АИЭМ 1, зав.№ 155, Свидетельство о поверке № С-П/09-06-2021/69361005, действительно до 08.08.2022.
14. Леундаметр для определения устойчивости окраски в смеси или чистой воде 22383 Kolorama Colorfastness Tester, зав.№ 62890006, Адресат № МА 20061421, действительно до 20.05.2022.

Линия протокола