

Место осуществления лабораторной деятельности: 117416, Зарская, г. Москва, Покровский проезд, д.3.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/ВПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Минимальная доля целлюлозных волокон	%	не менее 12	70,3	ГОСТ 31939-2012
Время высыхания до остатка 3 при температуре (20±2) °С	ч	не более 24	24	ГОСТ 18507-73
Качество и прочность окраски (температура кипения в закрытом сосуде)	класс (°С)	3,3 (25-61)	3,2 (42)	ГОСТ 12.1.644-2018

**Средства измерений и измерительное оборудование:**

1. Шкаф сушильный SNOY 58/350, завод № 14170, Адресат № МА 90005228, действительно до 19.03.2023.
2. Весы неавтоматического действия ПТ 2240СЗ, завод № 151946307, Свидетельство о поверке № С-ИМ/13-09-2021/83882875, действительно до 12.09.2022.
3. Комплект измерительный Testo 410 dP, завод № 23111862 (0626 3770 - 83076695; 0633 1570 - 20737565; 0602 1738 - 80648; 0615 2112 - 80636, 80637), Свидетельство о поверке № С-ИМ/26-06-2021/82091787, действительно до 25.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/26-07-2021/82038022, действительно до 25.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/27-07-2021/83070725, действительно до 26.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/27-07-2021/83078771, действительно до 26.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/27-07-2021/83074743, действительно до 26.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/28-07-2021/82352035, действительно до 26.07.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/08-05-2021/82828887, действительно до 07.03.2022; Свидетельство о поверке № С-ИМ/23-05-2021/160651720, действии введено до 22.09.2022.
4. Мультиметр цифровой портативный ZEMKE 184, завод № 84510110, Свидетельство о поверке № С-ИМ/12-10-2021/191463676, действительно до 11.10.2022.
5. Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом сосуде ЛВ, завод № 4739, Адресат № 442-3798-2022-4739, действительно до 08.02.2024.
6. Трибор для определения времени и степени высыхания лакокрасочных материалов БИ-4М, завод № 57, Адресат № 442-11284-2022-57, действительно до 10.03.2023.

Юридический