

Место проведения лабораторной деятельности: 117418, Московская, г. Москва, Тимирязевской армянской, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Нормы по ИД/ИПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Физико-механические показатели				
Внешний вид		Идеалка не должна иметь острых (режущих, колкащих) краев, если они не определены функциональными требованиями идеалки, кроме от формовочного инструмента по длине иметь острых (режущих, колкащих) краев. Не допускаются выступание лезвия на опорной поверхности	Идеалка не имеет острых (режущих, колкащих) краев, кроме от формовочного инструмента не имеет острых (режущих, колкащих) краев. Лезвие над опорной поверхностью не выступает	ГОСТ Р 50362-96 п.5.3
Стойкость к горячей воде		Идеалка должна сохранять целостный вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5) °С	Идеалка сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется, не растрескивается	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
Имиграция красителя (стойкость красителя к ботаникам)		Не допускается	Отсутствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
Химическая стойкость		Идеалка должна быть стойким к растворам кислот и действию щелочных растворов	Стойкие	ГОСТ Р 50362-96 п.5.7

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термометр ртутный столбчатый ТТХ П. №4, зан.№ 33, Свидетельство о поверке 0 С-МВ/18 08-2021/87577409, действителен до 17.08.2024.
2. Секундомер механический ССМр 26-2-010, зан.№ 0365, Свидетельство о поверке 0 С-УА/14-06-2022/164292150, действителен до 16.06.2023.
3. Весы лабораторные электронные АЛН-2200Е, зан.У 044130176, Свидетельство о поверке 0 С-МВ/14 09-2021/94394187, действителен до 13.09.2022.

Конец протокола