

Место проведения лабораторной деятельности: Т.Т.418, Зеленин, п. Москва, Владимирская
Промышл. Д. 31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ЕД/ИПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Физико-механические показатели				
Крепежный штифт	-	Крепежная не должна иметь острых (ребрушек, колочек) кромок, если это не предусмотрено функциональными назначениями изделия, следы от формовочного инструмента не должны иметь острых (ребрушек, колочек) кромок. Не допускается выпучивание изделия над опорной поверхностью.	Изделия не имеют острых (ребрушек, колочек) кромок, следы от формовочного инструмента не имеют острых (ребрушек, колочек) кромок. Штифт над опорной поверхностью не выпучивается.	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7
Стойкость к горячей воде	-	Изделия должны сохранять линейный вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5) °С	Изделия сохраняют линейный вид и окраску, не деформируются и не растрескиваются.	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
Вязкость краски (стойкость краски к истиранию)	-	Не допускаются	Отсутствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
Химическая стойкость	-	Изделия должны быть стойкими к воздействию кислот и щелочей при длительном воздействии	Стойкие	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термометр технический стандартный ТТХ Д КТ, тип. № 33, свидетельство о поверке № С-ВЗ/13-08-2021/875/1409, действительно до 27.08.2024.
2. Секундомер механический ЦМДир-2Б-2-010, тип. № 8363, Свидетельство о поверке № С-ВЗ/17-06-2022/164292150, действительно до 16.06.2023.
3. Весы лабораторные электронные АН-2200L, тип. № 044190178, Свидетельство о поверке № С-Мв/13-09-2021/34334137, действительно до 13.09.2022.

Исполнитель