

Место проведения лабораторной деятельности: 117418, Московская, г. Москва, Ташиковской армянкой, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Нормы по ИД/ИПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Физико-механические показатели				
Внешний вид		Изоляция не должна иметь острых (режущих, колкащих) краев, если они не определены функциональными требованиями к изделию, а также от формовочного инструмента не должна иметь острых (режущих, колкащих) краев. Не допускаются выступание литника над опорной поверхностью	Изоляция от жидкой изоляции (режущих, колкащих) кромок, а также от формовочного инструмента не имеет острых (режущих, колкащих) краев. Литник над опорной поверхностью не выступает	ГОСТ Р 50362-96 п.5.3
Стойкость к горячей воде		Изоляция должна сохранять целостный вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5) °С	Изоляция сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется, не растрескивается	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
Имиграция кремнезема (стойкость красителя к бромной воде)		Не допускается	Отсутствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
Химическая стойкость		Изоляция должна быть стойким к растворам кислот и 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