

Место осуществления лабораторной деятельности: 117618, Россия, г. Москва, Узловозовский проезд, д. 31

Результаты химический:

Название показателя	нр. №ем.	Норма по ГД/ПД	Фактическая величина	ГД на метод испытаний
Физико-химические показатели				
Бензиновый масл	-	Изделия не должны иметь острых (锐利的, <i>крайних</i>) кромок, если это не определено функциональных назначениях искажая, следы от формующего инструмента не должны гнуться острых (锐利的, <i>крайних</i>) краев, не допускать выступающих изгиба над изогнутой поверхностью	Изделия не имеют острых (锐利的, <i>крайних</i>) кромок, следы от формующего инструмента не имеют острых (锐利的, <i>крайних</i>) краев, изгибы над изогнутой поверхностью	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
Стойкость к горячей воде	-	Медиум должен сохранять внешний вид и форму, не деформироваться, не растворяться	Медиум сохраняет внешний вид и форму, не деформируется, не растворяется	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
Миграция красителя (стойкость красителя к юстировке)	-	Не мигрирует	Отсутствует	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
Химическая стойкость	-	Изделие должно быть стойким к растворам кислот и лайнеров минеральных	Стойкое	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7

Средства измерений и испытательное оборудование:

- Термостат генераторный стеклянный ТГ-1 №1, инв.№ 33, Свидетельство о поверке № С-М/13-08-2021/8/5 //409, действительное до 27.08.2024.
- Синхрономер ходоизмерительный СХИ-26-2-010, инв.№ 8363, Свидетельство о поверке № С-М/17-06-2022/164292150, действительное до 16.06.2023.
- Рект. лабораторные электродиодные ВДН-2200С, инв.№ 044130178, Свидетельство о поверке № С-М/14-09-2021/94394127, действительное до 13.09.2022.

Лицо, проводившее