

Место осуществления лабораторной деятельности: 117419, Россия, г. Москва, Бакинской тоспакт, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Время по ИД/ИПА	Фактическое значение	ГД на метод испытаний
<b>Физико-механические показатели</b>				
Коррозионная стойкость	-	Металлические поверхности изделий должны выдерживать испытания на коррозионную стойкость	Следы коррозии не обнаружено	ГОСТ 52563-2013 п.6.14
Внешний вид	-	Изделия не должны иметь царапин (режущих, колочных) краев, если это не определено функциональным назначением изделия, следы от формующего инструмента не должны иметь острия (режущих, колочных) краев, не допускается выступание лезвия над опорной поверхностью	Изделия не имеют царапин (режущих, колочных) краев, следы от формующего инструмента не имеют острых (режущих, колочных) краев. Лезвие над опорной поверхностью не выступает	ГОСТ Р 50962-98 п.5.3
Стойкость к морской воде	-	Изделия должны сохранять внешний вид и структуру, не деформироваться и не затрещивать при температуре (20±5) °С	Изделия сохранили внешний вид и окраску, не деформировались, не затрещивались	ГОСТ Р 50962-98 п.5.5
Механическая стойкость	-	Изделия должны быть стойкими к растворам кислот и действию метанов щелочных растворов	Стойкие	ГОСТ Р 50962-98 п.5.7

**Средства измерений и измерительное оборудование:**

- Весы лабораторные электронные АЛН-2ХССТ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № С-КА/14-09-2021/94394187, действительное до 13.09.2022.
- Термометр механический стеклянный ТТБ Э 94, зав.№ 35, Свидетельство о поверке № С-КА/14-09-2021/87577409, действительное до 17.09.2021.
- Секундомер механический СОСР-20-2-010, зав.№ 8260, Свидетельство о поверке № С-КА/17-05-2022/154292130, действительное до 15.05.2023.

Конец протокола