

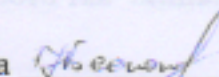
весы неавт. действ. GR-200 № 14253592, св-во № С-БН/29-05-2023/249315023 до 28.05.24г.;
сушильный шкаф SNOL 67/350 № 10150, атт. № 83 до 22.05.24г.;
секундомер «Интеграл С-01» № 306907, св-во № С-БН/19-12-2022/209317318 до 18.12.23г.

Результаты испытаний

Наименование показателей, ед. изм.	Методы испытаний	Допустимые уровни по ТУ	Результаты испытаний
1. Внешний вид	ГОСТ 28084-89 п.4.1	Однородная подвижная жидкость без механических примесей, окрашенная в любой цвет по запросу заказчика	соответствует
2. Плотность, г/см ³	ГОСТ 18995.1-73	1,020 – 1,065* * при температуре 20° С	1,053
3. Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084-89 п.4.3	не выше минус 65	минус 65
4. Температура кипения, °С	ГОСТ 33594-2015	не ниже 106* *при 760 мм рт.ст.	112
5. Водородный показатель (рН), ед. рН	ГОСТ 22567.5-93	6,0 – 11,0* * при температуре 20° С	7,7
6. Щелочность, см ³	ГОСТ 28084-89 п.4.9	не менее 10	17,5
7. Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, с	ГОСТ 28084-89 п.4.6	не более 50 не более 5	5 2
8. Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² ·сут. - медь - латунь - припой - алюминий - чугун - сталь	ГОСТ 28084-89 п.4.5	не более 0,2 не более 0,2 не более 0,4 не более 0,4 не более 0,2 не более 0,2	0,01 0,01 0,05 0,03 0,08 0,02

Ответственный за

составление протокола




/Беспалова Н.Ф./

личная подпись

расшифровка подписи

Исполнители



/Шарова Л.Н./

личная подпись

расшифровка подписи



/Соколова И.А./

личная подпись

расшифровка подписи

Окончание протокола.



Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.
Перепечатка и копирование без письменного разрешения руководителя
испытательного центра запрещена.