

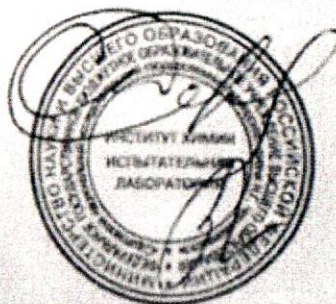
Наименование пробы \_\_\_\_\_ МАЗУ Г, М40-ГУ  
 Изготовитель: \_\_\_\_\_  
 Дата получения образцов \_\_\_\_\_ 10.03.2021 г.  
 и проведения испытания \_\_\_\_\_ (10 - 12).03.2021 г.  
 Акт отбора образцов \_\_\_\_\_ Отбор пробы был произведен заявителем  
 Количество \_\_\_\_\_ 1,0 л  
 Цель анализа \_\_\_\_\_ определение соответствия ТУ 025892-002-03698716-2017 с изм.3

### Результаты исследований

Наименование показателей, единицы измерения	НД, регламентирующая методику испытания	Значение показателей по НД	Фактическое значение показателей
1. Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 31072	Не нормируется. Определение обязательно	890,0
2. Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	1,0	отсутствие
3. Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,7	0,68
4. Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,5	0,11
5. Массовая доля серы, %, не более	АСТМ Д 4294 ГОСТ Р 51947	3,5	0,97
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	АСТМ Д 93 ГОСТ 6356	105	140
7. Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (Метод Б)	65	плюс 47
8. Кинематическая вязкость при 80°C, не более, сСт	ГОСТ 33	59,00	15,20

**Примечание:** результаты исследований распространяются только на испытанный образец; запрещается полная или частичная перепечатка без разрешения испытательной лаборатории.

**Заведующий ИЛ ИХ СГУ**  
 д.х.н., профессор



**С.Ю. Доронин**

**Ведущий инженер ИЛ ИХ СГУ**

**Н.С. Бирюкова**