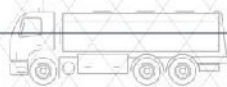


8 (800) 500-50-60 (Многоканальный)
8 (495) 999-93-93 (Москва) WhatsApp
8 (812) 317-60-78 (Санкт-Петербург)



ПАСПОРТ № 2313

Топливный компонент селективной очистки (технологический) вид 1 ТУ 19.20.29-029-92316478-2020



Дата изготовления: 09.08.2021 г.
Дата отбора пробы: 09.08.2021 г.
Номер резервуара: 55
Уровень наполнения резервуара масса, т: 3 052
Дата проведения испытаний: 09.08.2021 г.
Дата оформления паспорта: 09.08.2021 г.

№п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД	Фактическое значение
1.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947, ГОСТ 19121 или по приложению А ASTM D4294, ISO 8754	0,8	0,204
2.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287, ASTM D97	минус 35	минус 35
3.	Цвет	Визуально в соответствии с п.5.2 настоящих технических условий	от светло-желтого до светло-коричневого	светло-желтый
4.	Калориметрическая характеристика по шкале ASTM с разбавлением 1:100 по объему четыреххлористым углеродом, ед. ASTM, менее	ASTM D1500	2,0	0,2
5.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	отсутствие
6.	Плотность при 20 °С, кг / м³	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 57037, ГОСТ Р 51069, ASTM D1298, ASTM D4052, ГОСТ Р ИСО 3675, ISO 12185	не нормируется, определение обязательно	818,7
7.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333, ASTM D92	81	86
8.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ ISO 13736, ГОСТ ISO 3679, ASTM D 93	61	61
9.	Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,001

Заключение: Топливо соответствует требованиям ТУ 19.20.29-029-92316478-2020

Дата выдачи паспорта

