

Паспорт качества № 118
Керосин осветительный КО-25

ТУ 38.401-58-10-01

Расфасовано: ООО «ЮМИОЙЛ»

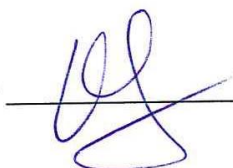
Дата изготовления: "01" апреля 2020 г.

Партия № 23

	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТУ	Фактическое значение
1.	Фракционный состав: до 200 °С перегоняется, не более конец кипения, не выше	% °С	50 290	88 244
2.	Высота некоптящего пламени, не менее	мм	25	25,4
3.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не менее	°С	40	42
4.	Температура помутнения, не выше	°С	минус 15	минус 15
5.	Массовая доля серы, не более	%	0,04	0,03
6.	Испытание на медной пластине		выдерживает	выдерживает
7.	Кислотность, на 100 см ³ керосина, не более	мг КОН	1,0	0,45
8.	Зольность, не более	%	0,002	отсутствие
9.	Цвет в условных единицах КНС, не более		6,0	4,0
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отсутствие
11.	Содержание механических примесей и воды		отсутствие	отсутствие
12.	Плотность при 15 °С, не более	кг/м ³	799	789

Качество продукции соответствует ТУ 38.401-58-10-01 с изм. 1-3. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ в течении 5-ти лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Ответственный за качество



Е. А. Ивасюк



Дата выдачи паспорта "01" апреля 2020 г.