## ООО ПК "РУСБЫТХИМ"



Россия, г.Воронеж, ул. Красный Октябрь д. 2А

Тел/факс (473) 237-86-46, 292-59-00, 275-25-45, 275-33-69 e-mail: <u>rbh2007@mail.ru</u>

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА Керосин осветительный ГОСТ 10227-86

<u>29. 05. 202 у№</u> <u>1</u> Дата изготовления/номер партии Тара <sup>№</sup> <u>1</u> ... <sup>3</sup>

Масса нетто, кг<u></u>

Изготовитель: ООО «ИнХимТех»

## Анализ №

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Установлено анализом
1	Плотность, г/см³ при 20 °C	не менее 0,775	0,784
2	Фракционный состав:		
	температура начала кипения, <sup>о</sup> С	Не выше 150	144
	10% перегоняется при ⁰С	Не выше 165	162
	50% перегоняется при <sup>о</sup> С	Не выше 195	189
	90% перегоняется при °C	Не выше 230	223
	98% перегоняется при ⁰С	Не выше 250	237
	Остатки от разгонки, %	Не более 1,5	1,0
	Потери от разгонки, %	Не более 1,5	1,0
3	Кинематическая вязкость при 20 °C, мм²/с	Не менее 1,3	1,4
	При минус 20 <sup>0</sup> C, мм <sup>2</sup> /с	Не более 8	6*
4	Кислотность в мг КОН на 100 см³ топлива	Не более 0,7	0,4
5	Йодное число, г йода на 100 г топлива	Не более 2,5	0,6
6	Температура вспышки в закрытом тигле, ⁰С	Не ниже 28	34
7	Объемная доля ароматических углеводородов, %	Не более 20	18
8	Массовая доля сероводорода	Отсутствие	Отсутствие*
9	Испытание на медной пластинке при 100 <sup>о</sup> С, в течении 3 ч	' Выдерживает	Выдерживает
10	Содержание механических примесей и воды	Отсутствие	Отсутствие
11	Взаимодействие с водой, балл		
	а) состояние поверхности раздела	Не более 1	1
	б) состояние разделенных фаз	Не более 1	1
12	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	Не более 10	5*
13	Температура начала кристаллизации, <sup>о</sup> С	Не выше -60	-62*
14	Зольность, %	Не более 0,003	Отсутствие *

<sup>\* -</sup> показатели 3,8,12,13,14 приняты из паспорта качества ООО «ИнХимТех» и гарантируются технологией транспортирования и хранения

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Заключение: качество продукта соответствует ГОСТ 10227-86.

Дата проведения анализа 29.05.2024 Анализ производил <u>Рефосо</u> Химик-технолог <u>Меросо</u>