



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1528

Наименование нефтепродукта: Газойль тяжелый высоковязкий вид I.

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: ООО «Крона», РФ, 433600, Ульяновская область, Цильнинский район, р.п. Цильна, ул. Промышленная, д. 2,

Нормативный документ на продукцию: ТУ 19.20.26-005-87789766-2020.

Дата анализа: 05.08.2024г.

Место отбора пробы: РГС- 6.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Норма по ТУ 19.20.26-005-87789766-2020	Фактические показатели
1	Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 3900-85	не более 830,0	835,9
2	Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	мм <sup>2</sup> /с(сСт)	ГОСТ 33-2016	2,2	3,129
3	Массовая доля серы	%	ГОСТ 32139-2019	не более 0,5	0,394
4	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	ГОСТ 6356-75	не нормируется	51
5	Температура помутнения	°C	ГОСТ 5066-2018	не нормируется	-3
6	Предельная температура фильтруемости	°C	ГОСТ 33755-2016	не нормируется	-7

Заключение о соответствии: Газойль тяжелый высоковязкий вид I соответствует ТУ 19.20.26-005-87789766-2020.

Газойль тяжёлый высоковязкий представляет собой горючую жидкость. Санитарными нормами установлена предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны равна 300мг/м<sup>3</sup>, в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Транспортирование и хранение газойля тяжелого высоковязкого должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 1510-84.

Лаборант \_\_\_\_\_ /Пиколова С.Г./

