


Федеральное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21PL84

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
испытательной лаборатории


А.А. Стариков
« 31 » января 2024г.

Страница 1
Всего страниц 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 38н-24

Наименование образца продукции*:	Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F экологического класса К5, ДТ-Е-К5, Turbo
Наименование и адрес Заказчика*:	Индивидуальный предприниматель Капелюк Владимир Михайлович. Юридический адрес: 129336, г. Москва, ул. Малыгина, д.8, кв. 248. Адрес производства: 1.Московская область, г.Мытищи, ул.Олимпийский проспект, владение 39, стр.1. 2. Московская область, Солнечногорский район, с/п Пешковское, дер. Литвиново. На Московском малом кольце А-107, между Дмитровским и Ленинградским шоссе.
Наименование и адрес организации/ИП/изготовителя/реализатора/продавца*:	—
Основание для проведения испытаний:	Заявка от 26.01.2024г.
Информация об отборе образцов (проб)*:	—
Кем отобран образец*:	Образец отобран и доставлен представителем заказчика
Масса (количество) образца:	2,5 л
Партия, от которой отобран образец*:	—
Дата изготовления образца*:	—
Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:	26.01.2024
Период проведения испытаний образца:	26.01. - 31.01.2024
Нормативные документы, содержащие требования к продукции*:	ТР ТС 013/2011
Участие субподрядчиков:	—

проспект Соколова, дом 58/173, Литер А комнаты 15, 16, 17, 19, А12, А11, А9, А9.2, Литер Д комнаты 29А, 29Б, 18, 28А, 6А, Литер Г комната 84, город Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344000
т.: (863) 264-89-43, e-mail: labor5@yandex.ru, http://www.rostcsm.ru

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ» и распространяется только на образец продукции, прошедший испытания

* ФБУ «Ростовский ЦСМ» не несет ответственности за данную информацию, представленную Заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	Номер НД, регламентирующих методику проведения испытаний	Значение показателей по НД на продукцию	Фактическое значение показателей по результатам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Массовая доля серы, не более	мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	10,0	7,2
2.	Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже	°С	ГОСТ 6356-75	55	61
3.	Цетановый индекс	–	ГОСТ 27768-88	–	50
4.	Фракционный состав: - 95 % объемных перегоняется при температуре, не выше	°С	ГОСТ 2177-99	360	343,0
5.	Предельная температура фильтруемости	°С	ГОСТ 22254-92	–	минус 20
6.	Плотность при 15°С	кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	–	829,5
7.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, не более	%	ГОСТ EN 12916-2017	8	2,5

Ответственный за подготовку и оформление протокола испытаний:

Инженер 1 категории
(должность)


(подпись)

Колик А.А.
(Ф.И.О.)