



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru
Сертификат регистрации SAI Global
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
№: QEC22841 срок действия с 18.03.2021 до 17.03.2024
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

ПАСПОРТ № 42928

Топливо для генераторов и сушильных установок
ТУ 19.20.26-237-05766575-2021

Код ОКПД2: 19.20.26.190
Дата изготовления: 26.07.2021
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 26.07.2021 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-72/840
Номер/размер партии (масса): 5 / брутто: -, нетто: 61989 кг
Дата проведения испытания: 27.07.2021
Дата оформления паспорта: 03.08.2021

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	Не нормируется, определение обязательно	850,1
2	Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	Не нормируется, определение обязательно	846,6
3	Массовая доля серы, ppm (%), не более	ГОСТ Р 51947	2000 (0,2%)	150 (0,0)
4	Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	минус 35	-39
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	ГОСТ 4333	81	93
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не менее	ГОСТ 6356	55	74
7	Цвет	Визуально	От светло-желтого до светло-коричневого	желтый
8	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,02	0,00
9	Массовая доля воды, %, менее	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие
10	Процент перегонки при температуре 250 °C, %, не более	ГОСТ 2177	65	38
11	Процент перегонки при температуре 350 °C, %, не менее	ГОСТ 2177	85	96
12	Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	Не нормируется, определение обязательно	1,1
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156	460	404

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ТУ 19.20.26-237-05766575-2021 "Топливо для генераторов и сушильных установок. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: для использования в качестве топлива и для промышленных целей

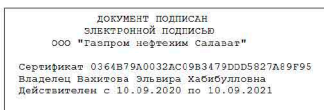
Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 26.01.2022

Регистрационный номер бланка: 130204

* 409601

Начальник смены ОТК



Вахитова Э. Х.