



ПАСПОРТ № 184

Наименование продукта: **Гудрон нефтяной**

ИД: **СТО 05034205-009-2014 с изм. 1, 2**
Код **ОКПД2 19.20.42.190**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **01.12.2023**
Номер резервуара: **Е-4**
Замер резервуара: **700.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00470. Срок действия с 26.04.2021 г. по 25.04.2024 г.
Выдан ОС продукции, услуг и систем менеджмента ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области» № РОСС.RU.A1050.04.ЖЖУ0
460021, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом № 2 "Б"

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактические значения
1	Вязкость условная при 80°C по вискозиметру с отверстием 5 мм, с	ГОСТ 11503	не ниже 20	173
2	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 230	296
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	Отсутствие
4	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не ниже 0.970	1.023
5	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 20	39
6	Фракционный состав: при температуре 300 °С перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20	15.0

Заключение: Гудрон нефтяной соответствует СТО 05034205-009-2014 с изм. 1, 2



Руководитель технологии каталитических процессов:

Руководитель технологии первичных процессов:

Для паспортов

Федосов С.В.

Кулюкин М.А.
01.12.2023