



## ПАСПОРТ № 27

Наименование продукта: Гудрон нефтяной

НД: СТО 05034205-009-2014 с изм. 1, 2 "Гудрон нефтяной."  
Код ОКПД2 19.20.42.190

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 20.03.2024  
Номер резервуара: Е-3  
Замер резервуара: 520.0 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.ЖКУУ  
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	114
2	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	не ниже 230	296
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	Отсутствие
4	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	не ниже 0.970	1.0241
5	Фракционный состав: при температуре 300 °C перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20	11.0
6	Температура размягчения по кольцу и шару, °C	ГОСТ 11506	не ниже 20	35
Дополнительные показатели				
7	Содержание ароматических составных частей в продуктах с конечной температурой перегонки выше 315°C Ароматические углеводороды, % (масс.)	Прил. А к пояс. ТН ВЭД ЕАЭС, том VI, Раздел V, Группа 27	не нормируется	87.6
8	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	не нормируется	1027.3
9	Наблюдаемая плотность при 70°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	не нормируется	992.8
10	Температура застывания, °C	ASTM D938	не нормируется	выше 100,6
11	Глубина проникновения иглы при 25°C, 0.1 мм	EN 1426	не нормируется	233

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



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Начальник производства №1:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

Козлов В.Е.

20.03.2024