



## ПАСПОРТ № 300

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: **16.09.2024**  
Номер резервуара: **Е-3**  
Замер резервуара: **700.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.51457 Срок действия с 18.04.2024 г. по 17.04.2027 г.  
Выдан: Орган по сертификации №РОСС RU.32001.04 ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",  
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2.

№ 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	166
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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	не ниже 0.970	1.019
5	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 20	34
6	Фракционный состав: при температуре 300 °С перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20	7.0
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	84.0
8	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	не нормируется	1021.9
9	Плотность при 70°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	не нормируется	991.8
10	Температура застывания, °С	ASTM D938	не нормируется	выше 100.6
11	Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0.1 мм	EN 1426	не нормируется	257

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

М.П.  Руководитель технологии первичных процессов:  
Начальник производственно-диспетчерского управления:  
Дата выдачи паспорта

Бабаев Е.А.  
Веденев Е.Ф.  
16.09.2024