



ПАСПОРТ № 172

Наименование продукта: **Гудрон нефтяной**

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

Код **ОКПД2 19.20.42.190**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **14.06.2024**

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. 11п/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	221
2	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 230	298
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	Отсутствие
4	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не ниже 0.970	1.035
5	Фракционный состав: при температуре 300 °С перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20	11.0
6	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 20	40
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	82.0
8	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185	не нормируется	1038.1
9	Наблюдаемая плотность при 70°C, кг/м ³	EN ISO 12185	не нормируется	1001.1
10	Температура застывания, °С	ASTM D938	не нормируется	74,3
11	Глубина проникновения иглы при 25°C, 0.1 мм	EN 1426	не нормируется	140

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

Руководитель технологии первичных процессов:

Главный инспектор производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Бабаяев Е.А.

Гура А.В.

14.06.2024

