



ПАСПОРТ № 78

Наименование продукта: **Гудрон нефтяной**
НД: **СТО 05034205-009-2014 с изм. 1, 2 "Гудрон нефтяной."**
Код **ОКПД2 19.20.42.190**
Дата изготовления продукта: **07.03.2025**
Дата отбора пробы: **07.03.2025**
Дата проведения испытаний: **07.03.2025**
Номер резервуара : **Е-3**
Замер резервуара: **700.0 см**
Размер (масса / тоннаж) партии: **336 т**

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	256
2	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 230	300
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	Отсутствие
4	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не ниже 0.970	1.026
5	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 20	38
6	Фракционный состав: при температуре 300 °С перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20	7.0

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

М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта



Веденеев Е.Ф.

07.03.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 78


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

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	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	~ 89.0
		Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185	1029.1
		Плотность при 70°C, кг/м ³	EN ISO 12185	992.0
		Температура застывания, °C	ASTM D938	выше 100,6
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0.1 мм	EN 1426	187

Примечание: 1. Результаты испытаний по показателям качества температура застывания и ароматические углеводороды выданы на основании протокола испытания № SP25-00265.001 от 11.02.2025



М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:
Дата выдачи паспорта


Веденев Е.Ф.
07.03.2025