



ПАСПОРТ № 186

Наименование продукта: Гудрон нефтяной
ИД: СТО 05034205-009-2014 с изм. 1-3 "Гудрон нефтяной."
Код ОКНД 2 19.20.42.190
Дата изготовления продукта: 16.05.2026
Дата отбора пробы: 16.05.2026
Дата проведения испытаний: 16.05.2026
Номер резервуара: Е-3
Номер партии: 186
Замер резервуара: 700.0 см
Размер (масса / тоннаж) партии: 336 т

№ 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	179
2	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	не ниже 230	308
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	следы	Отсутствие
4	Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	не ниже 0.9700	1.016
5	Температура размягчения по кольцу и шару, °C	ГОСТ 11506	не ниже 20	35
6	Фракционный состав: при температуре 300 °C перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86	не более 20.0	11.0

Заключение: Гудрон нефтяной соответствует СТО 05034205-009-2014 с изм. 1-3 "Гудрон нефтяной."



И.И. Начальник производственно-диспетчерского управления:
Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

16.05.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 186

Гудрон нефтяной, СТО 05034205-009-2014 с изм. 1-3

№ 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 287 (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. ТП ВЭД ЕАЭС, том VI, Раздел V, Группа 27	79.0
		Плотность при 15°C, кг/м³	EN ISO 12185	1019.7
		Плотность при 70°C, кг/м³	EN ISO 12185	982.5
		Температура застывания, °C	ASTM D938	Выше 100.6
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0,1 мм	EN 1426	238

Примечание: 1. Результаты испытаний по показателям качества температура застывания и ароматические углеводороды выданы на основании протокола испытания № SP26-01793.001 от 11.05.2026



И.И. Директор производственно-диспетчерского управления:

И.И. Директор

Гура А.В.

16.05.2026