



## ПАСПОРТ № 390

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: **17.12.2024**

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     | 156                  |
| 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  | 1.014                |
| 5                         | Температура размягчения по кольцу и шару, °C  | ГОСТ 11506   | не ниже 20     | 35                   |
| 6                         | Фракционный состав:<br>при температуре 300 °C перегоняется, % (по объему)   | ASTM D 86  | не более 20    | 8.0                  |
| Дополнительные показатели |   |  |                |                      |
| 7                         | Содержание ароматических составных частей в продуктах с конечной температурой перегонки выше 315°C<br>Ароматические углеводороды, % (масс.) | Прил. А к пояс. ТН ВЭД ЕАЭС, том VI, Раздел V, Группа 27 | не нормируется | 78.0                 |
| 8                         | Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>   | EN ISO 12185   | не нормируется | 1017.6               |
| 9                         | Плотность при 70°C, кг/м <sup>3</sup>   | EN ISO 12185   | не нормируется | 980.3                |
| 10                        | Температура застывания, °C  | ASTM D938  | не нормируется | выше 100,6           |
| 11                        | Пенетрация (метод иглы)при температуре 25°C, 0.1 мм   | EN 1426  | не нормируется | 240                  |

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



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденеев Е.Ф.

17.12.2024