

**Закрытое акционерное общество
"РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"**

390011, Российская Федерация, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8,
e-mail: rnrk@rosneft.ru, тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084



Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2008,
сертификат СНО6/0808, действителен до 24 августа 2015 г.

ПАСПОРТ № 02776
Бензин-растворитель для резиновой промышленности
НЕФРАС-С2-80/120
высший сорт

• ТУ 38.401-67-108-92
• ОКП 02 5113

Партия №: 02776
Резервуар №: 147
Масса НЕТТО: 1070 тонн
Уровень наполнения: 8520 мм
Дата изготовления: 10.02.2015
Дата отбора пробы: 10.02.2015
Дата проведения испытаний: 10.02.2015

№.№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.401-67-108-92	Фактическое значение
1	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не более 0,700	0,686
2	Фракционный состав: температура начала кипения, °C 98% перегоняется при температуре, °C остаток в колбе после перегонки, %	ГОСТ 2177	не ниже 80 не выше 110 не более 1,0	83,0 92,0 0,7
3	Бромное число, г брома на 100 см ³ бензина-растворителя	По п.3.2 настоящих ТУ	не более 0,08	0,020
4	Массовая доля ароматических углеводородов, %	По п.3.3 настоящих ТУ	не более 1,5	0,35
5	Испытание на образование масляного пятна	По п.3.4 настоящих ТУ	Выдерживает	Выдерживает
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 13380	не более 0,001	0,000025
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
8	Содержание механических примесей и воды	По п. 3.5 настоящих ТУ	Отсутствие	Отсутствие

Заключение: Бензин-растворитель для резиновой промышленности НЕФРАС-С2-80/120 высший сорт соответствует:
• ТУ 38.401-67-108-92.

Дополнительная информация:

• Продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2008, сертификат СНО6/0808; Системе экологического менеджмента, соответствующей требованиям ISO 14001:2004, сертификат СНО6/0809; Системе энергоменеджмента, соответствующей требованиям ISO 50001:2011, сертификат RU228539EN; Системе менеджмента профессионального здоровья и безопасности, соответствующей требованиям OHSAS 18001:2007, сертификат СНО6/0810.

• Маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510.

• Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.



Сменный инженер-технолог цеха № 11 Рос С.В. Додокова
(доверенность № 153 от 09.02.2015 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 10.02.2015 12:02

