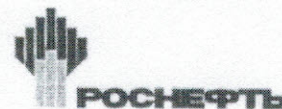


**Акционерное общество
"РОССИЙСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"**

Российская Федерация, город Рязань
e-mail: rnpk@rosneft.ru, тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084



Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2008,
сертификат 31100440 QM08, действителен до 30 июня 2018 г.

ПАСПОРТ № 10165

**Бензин-растворитель для резиновой промышленности
НЕФРАС-С2-80/120
высший сорт**

*ТУ 38.401-67-108-92
*ОКП 02 5113

Протокол испытаний №: 3964
Партия №: 10165
Резервуар №: 147
Масса **НЕТТО**: 1248 тонн
Уровень наполнения: 9990 мм
Дата изготовления: 09.05.2016
Дата отбора пробы: 09.05.2016
Дата проведения испытаний: 09.05.2016

Испытания проведены в Испытательной лаборатории АО "РНПК".

Аттестат аккредитации № RA.RU.21НК40, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.01.2015 г.

№ 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	0,687
2	Фракционный состав: температура начала кипения, °C 98% перегоняется при температуре, °C остаток в колбе после перегонки, %	ГОСТ 2177 (метод А)	не ниже 80 не выше 110 не более 1,0	84,5 92,0 1,0
3	Бромное число, г брома на 100 см ³ бензина-растворителя	По п.3.2 настоящих ТУ	не более 0,08	0,007
4	Массовая доля ароматических углеводородов, %	По п.3.3 настоящих ТУ	не более 1,5	0,19
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
9	Содержание тетраэтилсвинца*	ГОСТ 7978	Отсутствие	-

* Не определяется. Отсутствие тетраэтилсвинца гарантируется технологическим процессом.

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 31100440 QM08; Системе экологического менеджмента, соответствующей требованиям ISO 14001:2004 + Cor 1:2009, сертификат 31100440 UM; Системе энергетического менеджмента, соответствующей требованиям ISO 50001:2011, сертификат 31100440 EMSI; Системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, соответствующей требованиям BS OHSAS 18001:2007, сертификат 31100440 BSOH.

• Отбор пробы - по ГОСТ 2517.

• Маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510.

• Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

Сменный инженер-технолог цеха № 11 _____ Д.А. Луенко

(доверенность № 768 от 21.12.2015 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 09.05.2016 10:42

