

Закрытое акционерное общество
"РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
 Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8. тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 04463

Нефрас П1-63/75

Гексановые растворители применяются в химической, легкой, микробиологической, пищевой промышленности

Соответствует:

• ТУ 38.1011228-90 с изменением I

Партия: 04463

Резервуар: 148

Масса НЕТТО: 1250 тонн

Паспорт безопасности РПБ № 44905015.02.23605, срок действия до 27.08.2015 г. Уровень наполнения: 10000 мм

Дата изготовления продукта: 12.02.2014

Дата отбора пробы: 12.02.2014

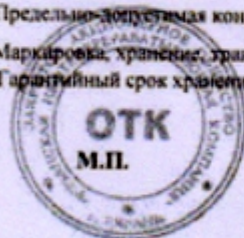
Дата проведения анализа: 12.02.2014

№№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы ТУ 38.1011228-90	Фактически
1	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	не более 0,685	0,675
2	Фракционный состав: -температура начала перегонки, °C -температура, при которой перегоняется 98% образца, °C - остаток в колбе, %	ГОСТ 2177	не ниже 63 не выше 75 не более 1,0	64,0 71,5 0,7
3	Бромное число, г брома на 100 см ³ растворителя	По п.5.2 настоящих ТУ	не более 0,06	0,038
4	Массовая доля бензола, %	По п.5.3 настоящих ТУ	не более 0,1	0,09
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ 13380	не более 0,00020	0,000024
6	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
7	Содержание механических примесей и воды	По п.5.5 настоящих ТУ	Отсутствие	Отсутствие

Испытания проведены в ИЛ ЗАО "Инспекторат Р" (г. Рязань). Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21НТ98 срок действия до 27.04.2017 г.

Информация для потребителя:

- 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.
- Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, обладает наркотическим и раздражающим действием.
- Класс опасности 4. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.
- Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³.
- Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.
- Гарантийный срок хранения - 2 года с даты изготовления.



Инженер-химик

(доверенность № 35 от 11.01.2014 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 12.02.2014

Г. С. Земскова

ОПЯ ВЕРНА

