

КОПИЯ

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 5

Фракция нормального пентана

Марка А

ТУ 0272-029-00151638-99 с изменениями № 1-6

Дата изготовления	13.08.2021	№ товарной емкости	1/5
Дата отбора проб	13.08.2021	Масса нетто	121,253 т
Дата проведения испытаний	13.08.2021	№ железнодорожной в/ц	65989635

Испытания проведены в Испытательном центре - Управлении контроля качества АО "ННК"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июля 2015г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Фактически	Метод испытания
1	Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов С□-С□ нормальный пентан изопентан сумма С□ сумма олефинов С□-С□	не более 0,2 не менее 96,5 не нормируется не более 1,5 не более 0,3	0,10 более 99,00 0,24 0,37 0,08	ГОСТ 24676-2017
2	Массовая доля общей серы, %	не более 0,01	менее 0,0150	ГОСТ Р 51947-2002
3	Содержание щелочи	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307-75
4	Содержание свободной воды и механических примесей	отсутствие	отсутствие	ТУ 0272-029-00151638-99, п.5.2

Примечание: - Для АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» вместо компонента «циклопентан + сумма С□» устанавливается - «сумма С□» с нормой, не более 1,5 и 2,0 соответственно по маркам. Метод по п.3 не входит в область аккредитации Испытательного центра-Управления контроля качества АО «ННК»

**Заключение: Фракция нормального пентана Марка А соответствует требованиям:**

- ТУ 0272-029-00151638-99 с изменениями № 1-6

**Дополнительная информация**

Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ 28656-2019	631,1
Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 28656-2019	626,2

Метод для расчета плотности при 15 °С и плотности при 20 °С не входит в область аккредитации Испытательного центра-Управления контроля качества АО «ННК»

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - 3 месяца с даты изготовления

М.П.

Специалист

(подпись)

Крылова И.И.  
(фамилия, инициалы)

Дата выдачи паспорта: 20.08.2021