

Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»  
Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск  
Адрес электронной почты: [nnk@nnk.rosneft.ru](mailto:nnk@nnk.rosneft.ru), тел.(84635) 3-02-20  
Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям  
ISO 9001:2015 № 31100975QM15. Срок действия сертификата: по 27.09.2024



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 22

Фракция изопентановая

Марка А

ТУ 0272-028-00151638-99 с изменениями № 1-15

ЭКСПОРТ

Дата изготовления	14.12.2021	№ товарной емкости	E-1/1
Дата отбора проб	14.12.2021	Масса нетто, т	38550
Дата проведения испытаний	14.12.2021	№ железнодорожной в/ц	50515980

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 парафинов C <sub>2</sub> – C <sub>4</sub> изопентан пентан циклопентан + сумма C <sub>6</sub> сумма олефинов C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub>	не более 1,5 не менее 97,5 не более 2,5 не более 0,3 не более 0,5	1,34 97,92 0,74 менее 0,01 менее 0,01	ГОСТ 24676-2017
2	Содержание общей серы, мг/кг	не более 30	14	ISO 20884:2019
3	Содержание щелочи	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307-75
4	Содержание свободной воды и механических примесей	отсутствие	отсутствие	ТУ 0272-028-00151638-99, п.5.2
5	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется. Определение обязательно	619,1	ГОСТ 28656-2019 с дополнением по п.5.4 ТУ 0272-028-00151638-99

**Заключение: Фракция изопентановая Марка А соответствует требованиям:**

- ТУ 0272-028-00151638-99 с изменениями № 1-15

**Дополнительная информация:**

- Плотность при температуре 15°C, кг/м<sup>3</sup> ГОСТ 28656-2019 623,4

Метод для расчета плотности при 15°C не входит в область аккредитации Испытательного центра – Управления контроля качества АО «ННК».

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

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления



Специалист

(подпись)

Крылова И. И.  
(фамилия, инициалы)

Дата выдачи паспорта: 14.12.2021