

Фракция альфа-олефинов C12-C14 ТУ 2411-180-05766801-2014 изм. 1-7

Linear alpha olefins C12-C14 TS 2411-180-05766801-2014 rev.1-7

Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована на соответствие  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001  
Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована в соответствии с  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/  
№ 24-587

Дата изготовления/Date of manufacture/ 13.01.2024

Авто/Auto B995HP716

Масса нетто / Net weight 0,003 T

Изготовитель	ПАО Нижнекамскнефтехим		423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболековская, дом 23		
Manufacturer	PJSC Nizhnekamskneftekhim		423574, Russian Federation, Tatarstan Republic, city of Nizhnekamsk, Sobolekovskaya Street, house 23		
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид Appearance	-	Прозрачная жидкость без механических примесей/ Transparent liquid without mechanical admixtures		Прозрачная жидкость без механических примесей/Transparent liquid without mechanical admixtures	ТУ 2411-180-05766801 п.4.2 TS 2411-180-05766801 p.4.2
Массовая доля углеводородов C12-C14 C12-C14 hydrocarbons mass content	% (м.) %(m)	98,0	-	99,9	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля углеводородов C10 и ниже C10 and lower hydrocarbons mass content	% (м.) %(m)	-	1,0	0,0	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля углеводородов C16 и выше C16 and higher hydrocarbons mass content	% (м.) %(m)	-	1,0	0,1	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля линейных альфа-олефинов Linear alpha-olefins mass content	% %	80,0	-	84,2	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля винилиденовых олефинов Vinylidene olefins mass content	% %	-	18,0	14,5	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля олефинов с внутренней двойной связью Olefins with internal double bond mass content	% %	-	10,0	1,1	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля парафинов Paraffins mass content	% %	-	0,5	0,1	ТУ 2411-180-05766801 п.4.3 TS 2411-180-05766801 p.4.3
Массовая доля аминов в пересчете на азот Mass content of amines in terms of nitrogen	% %	-	0,00005	0,00000	ТУ 2411-180-05766801 п.4.4 TS 2411-180-05766801 p.4.4
Массовая доля перекисных соединений Peroxidates mass content	% %	-	0,0005	0,0002	ТУ 2411-180-05766801 п.4.5 TS 2411-180-05766801 p.4.5
Цветность по платиново-кобальтовой шкале Platinum-cobalt scale color	едХазн HzU	-	20	5	ГОСТ 18522 GOST 18522
Массовая доля воды Water mass content	% %	-	0,0100	0,0030	ГОСТ 14870 (р.2) или ASTM D 6304 GOST 14870 (p.2) or ASTM D 6304
Температура отгона 65% объема продукта Temperature of 65% distillation of the product volume	°C °C	-	250	229	ГОСТ 2177 GOST 2177
Температура отгона 90%-ного объема Distillation temperature 90% volume	°C °C	более 210/more 210		243	ГОСТ 2177 GOST 2177
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см3 g/cm3	0,760	0,764	0,764	ГОСТ 3900 или ГОСТ Р 51069 GOST 3900 or GOST R 51069

Техническая поддержка клиентов Technical support service	Тел/tel	РФ/Russia: (3822) 70-42-59, (3822) 70-47-69 Китай/China: +86 21 2206 5066, доб./ext. 215 Турция/Turkey: + 90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8000	E-mail:
	Факс/fax		РФ/Russia: serviceDBP@sibur.ru Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru



Сертификат Качества №  
Quality Certificate №

0751536769/900001

от  
dd.

12.02.2024



Фракция альфа-олефинов C12-C14 ТУ 2411-180-05766801-2014 изм. 1-7

Linear alpha olefins C12-C14 TS 2411-180-05766801-2014 rev.1-7

Партия/ Lot/

№ 24-587

Дата изготовления/Date of manufacture/ 13.01.2024

Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована на соответствие  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001  
Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована в соответствии с  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

**Заключение/Решение об использовании**

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 2411-180-05766801-2014 изм.1-7  
Quality of products meets the requirements of TS 2411-180-05766801-2014 rev.1-7

**Гарантия/Инструкция**

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2411-180-05766801-2014 изм. 1-7 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Условия хранения: Продукт хранится на складах потребителя (изготовителя) в герметично закрытой стальной таре (марка стали ВСТ 3 псб-1), под азотной подушкой (азот по ГОСТ 9293, повышенной частоты, сорт 2).

При хранении не совместим с окисляющими веществами, кислотами, щелочами, самовозгорающимися и легковоспламеняющимися газами.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

The producer guarantees compliance of the products with the requirements of the TS 2411-180-05766801-2014 rev.1-7 under proper transportation and storage conditions.

Storage conditions: The product is stored in the warehouses of the consumer (manufacturer) in a tightly closed steel container (steel grade VST 3 psb-1), under a nitrogen blanket (nitrogen according to GOST 9293, increased frequency, grade 2).

During storage, it is not compatible with oxidizing agents, acids, alkalis, spontaneously igniting and flammable gases.

Warranty period of storage is 1 year from the day of manufacture.

**Ответственные лица/Контактные данные**

Responsible persons/Contacts

<b>Проведение контроля</b>	Старший химик	Гараева Гульчачак Мунавировна
Testing	Senior chemist	Garaeva Gulchachak
<b>Решение об использовании</b>	Старший химик	Гараева Гульчачак Мунавировна
Using decision	Senior chemist	Garaeva Gulchachak

Техническая поддержка клиентов

Тел/tel

РФ/Russia: (3822) 70-42-59, (3822) 70-47-69  
Китай/China: +86 21 2206 5066, доб./ext. 215  
Турция/Turkey: + 90 212 465 2321  
Европа/Europe: +43 1 370 8000

E-mail:

Technical support service

Факс/fax

РФ/Russia: serviceDBP@sibur.ru  
Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru  
Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru  
Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru