

Кубовый остаток ректификации акрилатов (КОРА)

TU 20.16.40-056-52470175, изм. №1

Cube residue of rectification of acrylates TU 20.16.40-056-52470175, Rev. № 1

Интегрированная система менеджмента сертифицирована
на соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
The integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Партия/ Lot/

№ 25

Дата изготовления/Date of manufacture/ 29.07.2021

Контейнер/Container BP158078

Масса нетто / Net weight 24.810 T

Изготовитель	АО СИБУР-Нефтехим			шоссе Автозаводское дом 65, г. Дзержинск, 606000, Россия	
Manufacturer	JSC SIBUR-Neftekhim			Avtozavodskoe highway 65, Dzerzhinsk, 606000, Russia	
Показатели Indices	ЕИ UOM	Лимит Specification		Результат Value	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид General appearance	-	Маслянистая жидкость коричневого цвета		Соответствует	TU 20.16.40-056-52470175
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см ³ g/cm ³	0,930	-	0,929	ГОСТ 18995.1
Массовая доля акриловых эфиров C7/C11 Mass fraction acrylic esters C7/C11	% %	-	30	14	Методика № 470
Массовая доля алкоксиалкилпропионатов Mass fraction alkoxyalkylpropionates	% %	-	85	44	Методика № 470

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Соответствует TU 20.16.40-056-52470175-2018, с изм. № 1

Complies with TU 20.16.40-056-52470175-2018, Rev. № 1

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Изготовитель гарантирует соответствие качества кубовых остатков ректификации акрилатов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.
Гарантийный срок хранения кубовых остатков ректификации акрилатов - 1 год с даты изготовления.

The manufacturer guarantees that cube residue of rectification of acrylates meets the requirements of this standard, subject to meeting the transportation and storage conditions.
The guaranteed shelf life of cube residue of rectification of acrylates is 1 (year) from the date manufacture.

Ответственные лица/Контактные данные

Responsible persons/Contacts

Проведение контроля	Химик	Климычева Наталья Олеговна
Testing		
Решение об использовании		
Using decision		