

Пироконденсат E-16, ТС-КОС-07/2023

Pyrocondensate E-16, TS-KOC-07/2023

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: 25-3694

Дата изготовления/Date of manufacture: 15.08.2025

Масса продукта нетто/Product net weight: 58,550 т.

Номер транспортного средства/Vehicle number: 51529162

Изготовитель	Казанское публичное акционерное общество Органический синтез "КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ" (ПАО)	420051, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Беломорская 101			
Manufacturer	PSJL "KAZANORGSINTEZ"	Belomorskaya 101, Kazan, 420051, Russia			
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид Appearance	-	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета light yellow to brown liquid		Жидкость желтого цвета Yellow liquid	ГОСТ 2706.1, раздел 1 и п.5.2 ТУ 2451-096-70353562-2008 GOST 2706.1, section 1 and art.5.2 TS 2451-096-70353562-2008
Плотность при 20 °С Density at 20°C	г/см ³ g/cm ³	0,800	-	0,849	ГОСТ 3900 GOST 3900
Массовая доля механических примесей Weight fraction of mechanical impurities	% %	-	0,01	Отсутствие Absence	ГОСТ 6370 GOST 6370
Фракционный состав: Fraction composition:					
Температура начала кипения initial boiling point	°С °С	Не определяется Not defined		35	ГОСТ 2177 GOST 2177
Температура конца кипения final boiling point	°С °С	-	270	180	ГОСТ 2177 GOST 2177
Массовая доля ароматических углеводородов (С6-С8) Mass fraction of aromatic hydrocarbons (C6 и C8)	% %	40	-	52	МИ ЦЛ 610-13 MI CL 610-13
Массовая доля бензола Mass fraction of benzene	% %	20	-	43	МИ ЦЛ 610-13 MI CL 610-13
Массовая доля воды Weight content of water	% %	-	1,0	Следы Traces	ГОСТ 2477 GOST 2477

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Пироконденсат E-16, партия №25-3694 соответствует требованиям ТС-КОС-07/2023. Хранение пироконденсата осуществляют в металлических и железобетонных резервуарах, исключая попадание в них атмосферных осадков и пыли в соответствии с требованиями ГОСТ 1510. Температура хранения пироконденсата от минус 50 °С до 40 °С.
Pyrocondensate E-16, lot number №25-3694 meets the requirements of ТС-КОС-07/2023. Storage of pyrocondensate is carried out in metal and reinforced concrete tanks, excluding the ingress of precipitation and dust into them in accordance with the requirements of GOST 1510. The storage temperature of pyrocondensate is from minus 50 °C to 40 °C.

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Гарантийный срок хранения Пироконденсата E-16 - 1 месяц со дня изготовления.

Warranty storage time of Pyrocondensate E-16 - 1 month after manufacturing date.

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/tel	+7(3822) 70-42-59, +7(3822) 70-47-69	E-mail: techservice@sibur.ru
	Факс/fax		