

Пироконденсат Е-1, ТС-КОС-05/2023

Pyrocondensate E-1, TS-KOC-05/2023

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: 25-4563

Дата изготовления/Date of manufacture: 20.10.2025

Масса продукта нетто/Product net weight: 63,700 т.

Номер транспортного средства/Vehicle number: 54631080

Изготовитель	Казанское публичное акционерное общество Органический синтез (ПАО "КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ")	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
Массовая доля механических примесей Weight fraction of mechanical impurities	%	-	0,01	Отсутствие Absence	ГОСТ 6370 GOST 6370
Плотность при 20 °С Density at 20°C	г/см3 g/cm3	0,800	-	0,859	ГОСТ 3900 GOST 3900
Фракционный состав: Fraction composition:					
Температура начала кипения initial boiling point	°С	36	-	48	ГОСТ 2177 GOST 2177
Температура конца кипения final boiling point	°С	-	270	176	ГОСТ 2177 GOST 2177
Массовая доля углеводородов С4 Mass fraction of hydrocarbons C4	%	Не нормируется.Определение обязательно. Not standardized.Definition required.		0	МИ ЦП 610-13 MT CL 610-13
Массовая доля углеводородов С5 Mass fraction of hydrocarbons C5	%	Не нормируется.Определение обязательно. Not standardized.Definition required.		13	МИ ЦП 610-13 MT CL 610-13
Массовая доля ароматических углеводородов (С6-С8) Mass fraction of aromatic hydrocarbons (C6 – C8)	%	45	-	52	МИ ЦП 610-13 MT CL 610-13
Массовая доля бензола Mass fraction of benzene	%	20	-	41	МИ ЦП 610-13 MT 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 Е-1, партия №25-4563 соответствует требованиям ТС-КОС-05/2023. 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-1, lot number №25-4563 meets the requirements of TS-KOC-05/2023. 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.

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