



Общество с ограниченной ответственностью  
“СЫРЬЕВАЯ КОМПАНИЯ ХИМЛОГИСТИК”  
127018, г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 43  
ИНН 9717095250 / КПП 771501001 / ОГРН 1207700362121  
+7(495)640-23-29 / [info@himlogistik.com](mailto:info@himlogistik.com) / <https://himlogistik.com>

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

*Среднецепочечные триглицериды (МСТ) C8 и C10  
MEDIUMCHAINTRIGLYCERIDES (MCT)*

*Каприлик / Каприк триглицерид*

*Caprylic / Capric triglycerides*

*C8 55-65% / C10 35-45%*

*Продукт изготовлен из сырого пальмового масла.*

Производитель: LLC “RusExtract” Кунтай

Поставщик: ООО «РусЭкстракт» г. Москва, ИНН-9715484966, тел: +7(495)640-23-29

E-mail: [info@rusextract.com](mailto:info@rusextract.com)

CAS № 73398-61-5

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Требование стандарта</b>
1.	Внешний вид	Маслянистая жидкость
2.	Кислотное число, мг КОН/г	Не более 0.1
3.	Омыление, мг КОН/г	325-345
4.	Йод, г/100 г	Не более 1
5.	Гидроксил, мг КОН/г	Не более 10
6.	Пероксид, мэкв/кг	Не более 1
7.	Цвет АРНА, Хейзен	Не более 50
8.	Влажность, %	Не более 0.15
9.	Жирная кислота C6, %	Не более 2.0
10.	Жирная кислота C8, %	55-65
11.	Жирная кислота C10, %	35-45
12.	Жирная кислота C12, %	Не более 3.0
13.	Жирная кислота C14, %	Не более 1.0
14.	>Жирная кислота C16+ C16, %	Не более 0.1
15.	Относительная плотность 20/20°C	0.93-0.96
16.	Показатель преломления N20/D	1.440-1.452
17.	Вязкость при 20°C, МПа.с	25-33
18.	Сульфатированная зола, %	Не более 0.1
19.	Не поддающиеся омыванию, %	Не более 0.5
20.	Щелочные примеси (0,01M HCL)	Не более 0.15
21.	Тяжелые металлы, ч/млн	Не более 10
22.	Хром (Cr), ч/млн	Не более 0.05
23.	Медь (Cu), ч/млн	Не более 0.1



Общество с ограниченной ответственностью

“СЫРЬЕВАЯ КОМПАНИЯ ХИМЛОГИСТИК”

127018, г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 43

ИНН 9717095250 / КПП 771501001 / ОГРН 1207700362121

+7(495)640-23-29 / [info@himlogistik.com](mailto:info@himlogistik.com) / <https://himlogistik.com>

24.	Железо	Не более 5
25.	Свинец (Pb), ч/млн	Не более 0.1
26.	Никель (Ni), ч/млн	Не более 0.2
27.	Олово(Sn), ч/млн	Не более 0.1
28.	Мышьяк(As), ч\млн	Не более 0.5
29.	Кадмий, ч/млн	Не более 0.05
30.	Ртуть, ч/млн	Не более 0.03