

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 142279, Московская область,
г.о. Серпухов, п. Оболенск, тер. «Квартал А», д.24
Адрес места осуществления деятельности: 142279,
Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск,
тер. «Квартал А», д. 10

Аттестат аккредитации
№РА.RU.21ЕВ03 выдан 21 сентября 2017г

Телефон, факс: (4967) 36-00-10, 36-00-17
E-mail: info@obolensk.org
khramov@obolensk.org

ОКПО 78095326, ОГРН 1055011113772
ИНН/КПП 5077018190 / 507701001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 2838 от 28.05.2021 г.

- Код образца (пробы):** MA177
- Цель испытаний, основание:** определение физико-химических показателей (массовой доли действующих веществ)
- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО «Сириус»
- Юридический адрес, ИНН:** 127051, г. Москва, б-р Цветной, 30/стр.1,
пом/ком/оф 7/16/21 (Российская Федерация), ИНН 7702460450
- Наименование образца (пробы):**

№ п/п	Код образца	Наименование образца	Примечание
1	MA177	Триамин Y12D 98% (Triameen Y12D 98% N,N-bis-(3-aminopropyl)-dodecyl amine 98%)	

- Сведения об образце (пробе)**

Изготовитель: RUGAO WANLI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

Адрес производства: 263 ДИНСИНЬ РОУД, ДИНЯНЬ ТАУН, СИТИ РУГАО, ПРО-
ВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КИТАЙ

Дата изготовления: 27.12.2020г.

Номер партии: 2020122701

Объем партии: 13 600 кг

Тара, упаковка: упаковка (1 кг)

- Методика отбора:** отобрано 2 (две) упаковки в соответствии с ГОСТ 3885, из них для испытаний 1 (одна). Акт отбора образцов № б/н от 26 мая 2021 г.

Место отбора: склад готовой продукции ООО «Сириус»

Условия отбора и доставки, хранения: в соответствии с ГОСТ 3885

Ф.И.О. и должность отбравшего пробы: Малов А.В., генеральный директор
ООО «Сириус», Левчук Е.Р., заведующий складом ООО «Сириус»

Пробы доставлены в ИЛЦ ФБУН ГНЦ ПМБ п. Оболенск

Ф.И.О. и должность доставившего пробы: курьер

Время и дата поступления: 08-20; 28.05.2021 г.

Ф.И.О. и должность получившего пробы: Потапов В. Д., г.н.с. ОПиУС

10. **Дополнительные сведения:** ---

11. **Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:** сертификат анализа

12. **Дата проведения испытаний (исследований):**

Начало: 28.05.2021 г.

Окончание: 28.05.2021 г.

13. **Результаты испытаний (исследований):**

ТАБЛИЦА 1 - ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Код образца (пробы) MA177					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, измерений	Величина допустимого уровня	Ед. измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Массовая доля триамина	98,4 ± 0,5	98	%	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.6

ТАБЛИЦА 2 – ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Свидетельство		Поверено до
		номер	дата	
Весы лабораторные электронные AdventurerProRV214	BA0000094720	ТТ 0314701	23.09.20	22.09.21

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание триамина в образце MA177 производства RUGAO WANLI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD, Китай, составляет 98,4%.

Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Лаборант-исследователь лаборатории
биологической безопасности



 Е.А. Иванова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 М.В. Храмов