

«Эксперт»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Эксперт»

(ИЛ ООО «Эксперт»)

ОГРН: 1247700802117

129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ

Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

Телефон: 89254480533

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ

ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ13

выдан 27 января 2025 года № 13
действителен до 26 января 2028 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«Эксперт»



Д.Н. Обрецов

"29" июля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ13-66802

Объект:

**Удобрения минеральные жидкие «Нектар
Био Карбамид», «Нектар Био Аммафос»**

2025 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Эксперт» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ: Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммофос»

Заказчик: Общество с Ограниченной Ответственностью «БиоАгроРоСт»

Адрес: Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом- 37, квартира 271

Анализ проведен в соответствии с требованиями ТУ 20.15.79-002-64679615-2025 «Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммафос». Технические условия»

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт» 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммофос»

Изготовитель: Общество с Ограниченной Ответственностью «БиоАгроРоСт»

Адрес: Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом- 37, квартира 271

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ: «Нектар Био Карбамид»

№ п/п	Вид испытаний, устанавливающего требования к продукции	Нормированное значение показателей, установленных в НД	Метод исследования	Результат испытаний
1	Цвет	Голубой	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
2	Консистенция	Средне-вязкая	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
3	Запах	Отсутствует	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
4	Массовая доля общего азота, %	24	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
5	Концентрация ионов водорода, ед. рН	7,5	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
6	Массовая доля воды, %	95,0	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
7	Плотность, г/см ³	1,20 – 1,25	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
8	Температура разложения, °С	Плюс 45	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
9	Температура начала кипения, °С	Плюс 100	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
10	Массовая доля примесей токсичных элементов, мг/кг	Отсутствуют	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
11	Норма расхода, л/га	0,5	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует

Результат испытания. «Нектар Био Аммофос»

№ п/п	Вид испытаний, устанавливающего требования к продукции	Нормированное значение показателей, установленных в НД	Метод исследования	Результат испытаний
1	Цвет	Бесцветный	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
2	Консистенция	Жидкий	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
3	Запах	Отсутствует	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
4	Массовая доля общего Аммофоса, %	60	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
5	Концентрация ионов водорода, ед. рН	7,5	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
6	Массовая доля воды, %	95,0	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
7	Плотность, г/см ³	1,20 – 1,25	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
8	Температура разложения, °С	Плюс 45	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
9	Температура начала кипения, °С	Плюс 100	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
10	Массовая доля примесей токсичных элементов, мг/кг	Отсутствуют	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует
11	Норма расхода, л/га	0,5	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ: Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммофос» в соответствии с ТУ 20.15.79-002-64679615-2025 «Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммофос». Технические условия», результаты анализа технической документации отражены в таблице

Исполнители: _____



_____ А.А. Зимов