

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 аккредитация аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1 тел/факс 8 (727) 317-05-31	



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6932–ЛП от «14» июля 2025г.

Страница 1 из 3

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции № 6932 от 10 июня 2025г.
Наименование продукции	Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид».
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с Ограниченной Ответственностью «БиоАгроРоСт» ИНН -7448262957 Место нахождения: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом- 37, квартира 271 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 454053, г. Челябинск, ул. Короленко 79, лит 6, 1 этаж
Изготовитель (страна, фирма)	Общество с Ограниченной Ответственностью «БиоАгроРоСт» Место нахождения: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом- 37, квартира 271 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 454053, г. Челябинск, ул. Короленко 79, лит 6, 1 этаж
Количество представленных образцов продукции	1 штука
Дата поступления образцов	30 июня
Начало проведения испытаний	30 июня
Окончание проведения испытаний	14 июля
Нормативный документ на продукцию	ТУ 20.15.79-002-64679615-2025 «Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид», «Нектар Био Аммофос». Технические условия»
Условия проведения испытаний.	Температура: 22 °С-23°С; Влажность: 64%- 65 %
Место проведения испытаний:	Лаборатория испытаний пищевой продукции ИЦ

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра  
ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Раздел	Требования / испытания	Заключение
ТУ 20.15.79- 002- 64679615- 2025	«Удобрения минеральные жидкое» «Нектар Био Карбамид». Технические условия.	
п.1.3.1	По физико-химическим свойствам минеральные удобрения должны соответствовать требованиям и нормам, указанным ниже («Нектар Био Карбамид»)	
	Цвет: светло голубой	С
	Консистенция: жидкая.	С
	Запах отсутствует.	С
	Массовая доля общего Азота 24,0 %	С
	Пестициды	НО
	Биологические добавки	НО
	Фитотоксичность	НО
	Концентрация ионов водорода 8,5 ед. рН.	С
	Массовая доля воды 95,0 %	С
	Плотность 1,20 - 1,25 г/см <sup>3</sup>	1,23
	Температура разложения +45 °С	С
	Температура начала кипения +100 °С	С
	Массовая доля примесей токсичных элементов: отсутствует.	НО
Норма расхода 0,5 л/га.	С	
п.1.3.2	Продукт должен иметь однородную структуру по всему объему.	С
п.1.5.1	Поставляемая продукция должна сопровождаться документом, подтверждающим её качество (паспортом качества).	С
п.1.5.2	В комплект поставки входит: - удобрение минеральное жидкое «Нектар Био Карбамид» - этикетка; - паспорт безопасности; - инструкция по применению.	С
п.4.1	Маркировка потребительской упаковки осуществляется с помощью этикетки. Текст маркировки должен быть легко читаемым, устойчивым к воздействию упакованного средства, климатических факторов, должен сохраняться в течение срока использования средства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Допускается наносить информацию в виде пиктограмм.	С
п.4.4	Маркировка средства должна быть однозначно понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить потребителей в заблуждение. Надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка.	С
п.4.5	Вся информация о продукте должна быть изложена на русском языке. Она может быть продублирована на иностранных языках либо на государственных языках субъектов РФ, а также на родных языках народов России, если этого требует заказчик.	С
п.4.6	Маркировка потребительской упаковки должна содержать следующую информацию: - наименование; - наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)]; - назначение, область применения; - способ применения; - массовая доля питательных веществ (состав); - правила и условия хранения, транспортирования, применения, доврачебная помощь; - условия хранения; - дата изготовления, срок годности; - номер партии; - класс опасности (с расшифровкой); - количество упакованной продукции; - надпись «Рекомендации по применению прилагаются».	С

Протокол испытаний  
№ 6932–ЛП от «14» июля 2025г.

Страница 3 из 3

п.4.7	Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 предусматривает нанесение манипуляционных знаков "Беречь от влаги", "Беречь от солнечных лучей"	С
п.5.2	Средство упаковывают объемом 1 л, 5 л, 10 л в полимерную упаковку по ГОСТ 33756, ГОСТ 34264.	С
п.5.3	Тара не должна иметь вмятин, неровностей и других внешних механических повреждений.	НО
п.5.4	Заполнение тары – не более 95 % ее вместимости.	С
п.5.6	Упаковка должна быть крепкой, целой, чистой, сухой и отвечать требованиям нормативных документов.	С

\*С- соответствует нормативным требованиям

\*\*НО - не обнаружено

Исполнители:

Специалист

Заведующий лабораторией

Начальник ИЦ



С. Майлыбаева

Л. Кунбасова

Р. Батаров

