

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

№ 6931–ЛП от «14» июля 2025г.

Страница 1 из 3

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции № 6931 от 10 июня 2025г.
Наименование продукции	Удобрение жидкое гуминовое на основе торфа «Нектар Био Изабион».
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 20.15.80-001-64679615-2025 «Удобрение жидкое гуминовое на основе торфа «Нектар Био Изабион». 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 20.15.80- 001- 64679615- 2025	Удобрение жидкое гуминовое на основе торфа «Нектар Био Изабион». Технические условия».	
п.1.3.1	Удобрения должны соответствовать требованиям, указанным ниже:	
	Культура, обрабатываемый объект: все сельскохозяйственные культуры.	С
	Норма расхода 1 л/га.	С
	Цвет от желтого до соломенно-желтого.	С
	Консистенция: средне-вязкая (жидкий мед).	С
	Массовая доля общего Азота 20,0 %	С
	Содержание водорастворимых гуминовых кислот 10,0 – 30,0 г/л.	21,3
	Запах отсутствует.	С
	Пестициды	НО
	Биологические добавки	НО
	Фитотоксичность	НО
	Плотность 1,20 - 1,25 г/см ³	1,21
	Температура разложения +45 °С	С
	Температура начала кипения +100 °С	С
Вязкость (при рН=5,5) 2,63 - 3,93 сПз.	3,15	
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 жидкое гуминовое на основе торфа «Нектар Био Изабион»; - 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.4.2	Маркировка должна содержать: - надпись: «Перед применением внимательно прочитайте!»; - наименование изготовителя; - адрес, ОГРН, телефон, факс (при наличии), адрес электронной почты (при наличии); - товарный знак (при наличии); - наименование продукции; - назначение продукции; - массу нетто (объем); - состав; - содержание действующих веществ; - дату изготовления; - номер партии; - условия хранения; - срок годности: «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления (месяц, год) или «Годен (или использовать) до (месяц, год)»; - меры предосторожности; - меры первой помощи; - телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления средством; - обозначение технических условий.	С
п.4.3	Маркировка должна содержать манипуляционные знаки по ГОСТ 14192, ГОСТ 34757: «Верх», «Беречь от солнечных лучей».	С
п.4.7	Маркировка средства должна быть однозначно понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить потребителей в заблуждение. Надписи, знаки, символы долж-	С

Протокол испытаний
№ 6931–ЛП от «14» июля 2025г.

Страница 3 из 3

	ны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка.	
п.4.8	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.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

