

СОЗДАНО ПРИРОДОЙ

В составе только экологичные органические компоненты:

- сапропель озерный
- торф низинный
- вода озерная



ЭКОЛОГИЧНО

Компоненты добываются в экологически чистых меторождениях и озерах Северного Урала, вдали от промышленных предприятий и городских поселений

ЗДОРОВАЯ СРЕДА

«ПОЛЬЗА» содержит гуминовые и фульвовые кислоты, которые обеспечивают экологическую чистоту продукции животноводства, звероводства и птицеводства на фоне нитратного, гербицидого, пестицидного загрязнения окружающей среды, загрязнения соединениями тяжелых металлов и ионизирующей радиацией.



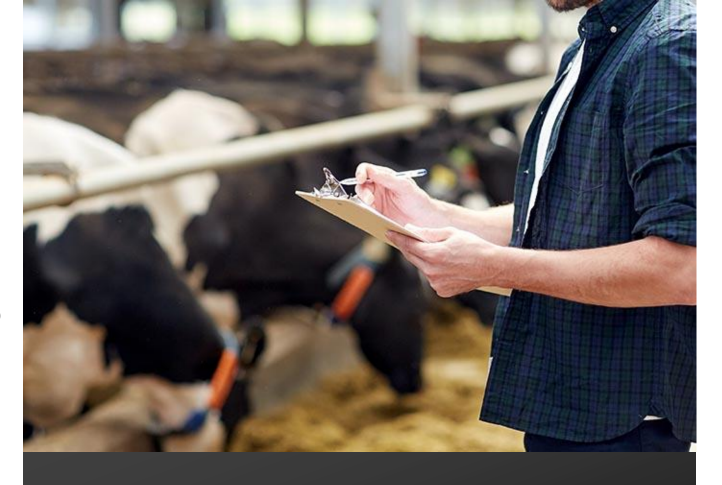
БЕЗОПАСНО

«ПОЛЬЗА» это комплекс элементов, созданных самой природой, которые благоприятно и безопасно влияют на здоровье животных, зверей и птиц.

ПОЛЬЗА ВО ВСЁМ

Добавление в рацион животных 1% водяного раствора гуминовой добавки «ПОЛЬЗА» увеличивает общую эффективность питания животных и птиц на 10-20%.

Позволяет при равных затратах кормов, труда и одних и тех же условиях содержания, увеличить производство мяса, сократить падеж молодняка, повысить устойчивости их организма к неблагоприятным условиям среды, а также к остаточным токсинам в кормах.



ВЫГОДНО

Чем меньше усилий Вам приходится прикладывать ради получения результата, тем лучше Вы справитесь со своей работой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• Масс. доля органического вещва на с.в., %: ≥85

Плотность, г/см³: ≥ 1,05-1,1

• Влажность, %: 85-90%

Кислотность, рН: 7,3-8,0

• Состояние: пастообразное

СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ, мг/л:

Ph	7,3-8,0				аспарагин	210-237
гуминовые кис	лоты		10 000		треонин	70-93
фульвокислоты			2 750-3 200		серин	100-124
сухое вещество			15 100-16 100		глутамин	280-320
микроз	элементы	макроэлементы		_	пролин	275-321
медь	0,70-0,99	азот	2 095-2 326	ОТЫ	глицин	72-93
цинк	0,40-0,70	калий	106-144	2	аланин	175-206
марганец	1,18-3,80	железо	60-96	ЯС	валин	110-144
магний	122-198	кальций	80-128	ŏ	метионин	61-82
		фосфор	30-150	Ξ	изолейцин	59-82
	ВИ	тамины		Ω	лейцин	156-168
Α	0,106-0,125	B5	0,0130-0,154		тирозин	80-103
Е	0,075-0,095	B6	0,014-0,018		фенилаланин	160-186
B1	0,010-0,016	Вс	0,0025-0,0042		гистидин	220-258
B2	0,027-0,056	К3	0,0027-0,0038		лизин	158-186
В3	0,034-0,045	B12	0,00007-0,00009		аргинин	76-83

ЭФФЕКТ

- ✓ ускорению роста животных и птиц, снижению заболеваемости и падежа, повышению устойчивости их организма к неблагоприятным условиям среды, а также к остаточным токсинам в кормах;
- ✓ сокращение выделение аммиака кишечно-желудочной биотой животных и птицы, а так же из навоза(помета);
- ✓ оказывает адсорбирующее действие в пищеварительном тракте животных. Токсины белков и токсические вещества связываются, их всасывание заметно снижается или прекращается полностью, ускоряется их вывод;
- ✓ прирост живого веса новорожденных больше по сравнению с кормлением без гуминовых добавок.





ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ

Гуминовая кормовая добавка для продуктивных и непродуктивных животных



Уникальный

Значительно увеличивают скорость привеса, энергичность, жизнестойкость, состояние здоровья



Безопасный

Безвредна для животных и человека, не обладают аллергирующим и канцерогенным свойствами



Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов



ЭТИКЕТКА

КОРМОВАЯ ДОБАВКА польза для живности

ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ І НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

для улучшения продуктивности и естественного оздоровления организма, нормализации обменных процессов и репродуктивных функций животных





снижение выхода аммиака из навоза



активизация естественных процессов для здоровья



Гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ»® - на комбикормовых заводах, с.-х. предприятиях и в включает гуминосодержащие компоненты в виде гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным рН, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы. Используется для ускорения роста, снижения заболеваемости и падежа животных. Обогащает рацион и позволяет предотвратить дефицитные состояния по данным элементам в организме животных. Незаменимые аминокислоты, нормализуют обменные процессы в организме. Улучшают усвояемость минеральных компонентов корма; связывают и выводят из организма токсичные вещества, в т.ч. радионуклиды, тяжёлые металлы, микотоксины, что способствует детоксикации организма, способствуют развитию полезной микрофлоры желудочно-кишечного тракта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- кормоцехах предприятий в комбикорма и концентраты, используя существующие технологии смешивания или путём финишного напыления на гранулы;
- на сельскохозяйственных предприятиях в готовые корма, отвары, заменители молока и воду для питья.
- для мелких животных (кроликов);
- для крупного рогатого скота;
- для мелкого рогатого скота.
- животных (домашние и



РУКОВОЛСТВО К ИСПОЛЬЗОВАН

ARCE DISCONDING		
Вид и возраст животных	Суточная норма на кг живой массы	Продолжительность курса
Коровы стельные за 30 дней до отела	0,5 мл с концентратами	4-5 недель
Коровы дойные	0,5 мл с концентратами, силосом	2-3 месяца
Телята 2-6 месяцев	0,5 мл с концентратами	120 дней
Телята с 10 -дневного до 2-месячного возраста	0,4 мл с молоком, обратом, болтушкой	60 дней
Свиноматки супоросные за 4-5 недель до опороса	0,5 мл с концентратами	до 60 дней
Поросята-сосуны, с момента подкормки	0,4 мл с молоком, кашей	до 2 месяцев
Поросята-отъемыши	0,5 мл с кормом	до 4 месяцев
Овцематки	0,5 мл с концентратами, силосом	3-4 месяца
Молодняк овец до 4-месяцев	0,4 мл с концентратами	2-3 месяца
Козоматки	0,5 мл с концентратами, силосом	3-4 месяца
Молодняк коз до 4-месяцев	0,4 мл с концентратами	2-3 месяца
Молодняк коз 4-8 месяцев	0,5 мл с кормами	3-4 месяца
Кролики	0,4 мл с пойлом	3-4 месяца

<mark>1ACC ОПАСНОСТИ – 4 (</mark>малоопасный продукт) ЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ.

При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с мылом. При попадании в глаза - промыть водой.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ!

FOCT 33980-2016, TV 10.9-007-47159802-2021

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.B.76344/21 СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА СМК РОСС RU.TПР0.001.S000402

Продукцию от животных, вскармливаемых с применением гуминовой

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233 620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

СОДЕРЖАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:

				_		
Ph Ph	7,3 -8,0				аспарагин	210 -237
уминовые кислоты			10 000		треонин	70-93
рульвокислоты		2 750-3 200			серин	100 -124
ухое веще	ство	15 100 - 16 100			глутамин	280-320
микроэлементы		мак	роэлементы		пролин	275-321
медь	0,70-0,99	азот	2 095-2 326		глицин	72-93
цинк	0,40-0,70	калий	106 -144	[<u>.</u>	аланин	175 -206
марганец	1,18 -3,80	железо	60-96] <u> </u>	валин	110 -144
магний	122 -198	кальций	80-128	КИ	метионин	61 -82
		фосфор	30-150	аминокислоты	изолейцин	59-82
	вит	гамины		ME	лейцин	156 -168
Α	0,106 -0,125	B5	0,0130 -0,154		тирозин	80-103
Ε	0,075 -0,095	B6	0,014 -0,018		фенилаланин	160 -186
B1	0,010 -0,016	Вс	0,0025 -0,0042		гистидин	220-258
B2	0,027 -0,056	К3	0,0027 -0,0038		лизин	158 -186
В3	0,034-0,045	B12	0,00007 -0,00009		аргинин	76 -83

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

Условия хранения: от 0°C до +40°C

В случае замерзания, свойства сохраняются.

ДАТА ВЫПУСКА:





ПРИМЕНЕНИЕ и ДОЗИРОВКА

Вид и возраст животных	Суточная норма, мл/кг живой	Продолжительность
	массы	курса
Коровы стельные за 30 дней до отела	0,5 мл с концентратами	4-5 недель
Коровы дойные	0,5 мл с концентратами, силосом	2-3 месяца
Телята 2-6 месяцев	0,5 мл с концентратами	120 дней
Телята с 10-дневного до 2-месячного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60 дней
возраста	болтушкой	
Свиноматки супоросные за 4-5 недель до	0,5 мл с концентратами	до 60 дней
опороса		
Поросята-сосуны, с момента подкормки	0,4 мл с молоком, кашей	до 2 месяцев
Поросята-отъемыши	0,5 мл с кормом	до 4 месяцев
Овцематки	0,5 мл с концентратами, силосом	3-4 месяца
Молодняк овец до 4- месяцев	0,4 мл с концентратами	2-3 месяца
Козоматки	0,5 мл с концентратами, силосом	3-4 месяца
Молодняк коз до 4- месяцев	0,4 мл с концентратами	2-3 месяца
Молодняк коз 4-8 месяцев	0,5 мл с кормами	3-4 месяца
Цыплята-бройлеры	4 л на 1 тонну корма	от 2 суток до 40 дней
Кролики	0,4 мл с пойлом	3-4 месяца

Гуминовая кормовая добавка не обладает острой и хронической токсичностью и при случайной передозировке не оказывает отрицательного воздействия на организм животного. Однако превышение рекомендуемых дозировок экономически не выгодно, так как не даёт дальнейшего повышения продуктивности и усиления других положительных действий продукта.





ПОЛЬЗА для ПТИЦ

Гуминовая кормовая добавка для продуктивных и непродуктивных птиц



Уникальный

Значительно увеличивают скорость привеса, энергичность, жизнестойкость, состояние здоровья



Безопасный

Безвредна для птиц и человека, не обладают аллергирующим и канцерогенным свойствами



Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов



ЭТИКЕТКА



для улучшения продуктивности и естественного оздоровления организма, нормализации обменных процессов и репродуктивных функций птиц



повышение усвояемости белка и азота из кормов,

снижение выхода аммиака из навоза



продуктивности с.х. птиц



для здоровья



<u>Гуминовый концентрат</u> «ПОЛЬЗА для ПТИЦ»® - на комбикормовых заводах, с.-х. предприятиях и в включает гуминосодержащие компоненты в виде кормоцехах предприятий – в комбикорма и гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным рН, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы. Используется для ускорения роста, снижения заболеваемости и падежа птиц. Обогащает рацион и - на сельскохозяйственных предприятиях - в позволяет предотвратить дефицитные состояния по готовые корма, отвары, за<u>менители молока и воду для</u> данным элементам в организме птиц. Незаменимые аминокислоты, нормализуют обменные процессы в организме. Улучшают усвояемость минеральных птицы: куры, утки, индюшки, гуси, компонентов корма; связывают и выводят из перепела, страусы организма токсичные вещества, в т.ч. радионуклиды, тяжёлые металлы, микотоксины, что способствует детоксикации организма, способствуют развитию полезной микрофлоры желудочно-кишечного тракта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

смешивания или путём финишного напыления на

- для домашней и сельскохоз.

- для декоративных птиц;

- цыплята всех видов и возрастов

DAKUBULCIBU K NCUULP30BVH

Вид и возраст птиц	Суточная норма , мл/кг живой массы	Продолжительность курса
Цыплята - бройлеры	5 л на 1 тонну корма	от 2-х суток до 40 дней
Куры-несушки	0,5 мл с концентратами	3-4 месяца
Индейка	0,5 мл с концентратами	4-6 месяцев
Утки, гуси	0,5 мл с концентратами	4-6 месяцев
	Питьевая вода с концентрацией гумата 1 г в литре	30 суток с момента рождения
Цыплята	250 мг на кг корма	40 суток
	300 мг на 1 кг корма или в растворе для питья	56-60 суток
	концентрацией 0.003-0.004%	· ·

фосфора в ГЛК солержится значительно меньше чем кальция, то и при необходимости

MAIIME		OTIDIX OFILI	-	HOD. MI	/1.
7,3 -8,0				аспарагин	210 -237
кислоты		10 000		треонин	70-93
фульвокислоты		2 750-3 200		серин	100 -124
сухое вещество		15 100 - 16 100		глутамин	280-320
лементы	мак	роэлементы		пролин	275-321
0,70 -0,99	азот	2 095-2 326		глицин	72-93
0,40-0,70	калий	106 -144	Ē	аланин	175 -206
1,18 -3,80	железо	60-96	65	валин	110 -144
122 -198	кальций	80-128	X	метионин	61 -82
	фосфор	30-150	₽	изолейцин	59-82
вит	тамины		Σ	лейцин	156 -168
0,106 -0,125	B5	0,0130 -0,154		тирозин	80-103
0,075 -0,095	B6	0,014 -0,018		фенилаланин	160 -186
0,010 -0,016	Вс	0,0025 -0,0042		гистидин	220-258
0,027 -0,056	КЗ	0,0027 -0,0038		лизин	158 -186
0,034-0,045	B12	0,00007 -0,00009		аргинин	76 -83
	7,3 -8,0 KICLOTON POTEN 1,18 -3,80 122 -198 80 0,106 -0,125 0,075 -0,095 0,010 -0,016 0,027 -0,056	7,3 -8,0 кислоты лоты ветво ломенты 0,70 -0,99 азот 1,18 -3,80 железо 122 -198 кольций фосфор витамины 0,106 -0,125 B5 0,075 -0,095 B6 0,007 -0,056 K3	7,3 -8,0 **MCROTEN	7,3 -8,0 10 000 10 000 10 000 10 000 10 10 000 10 1	жислоты 10 000 серин серин 775-03 200 серин 15 100 -16 100 серин 10,70 -0,99 азот 2 095-2 326 0,40 -0,70 -0,99 кальций 80 -122 -198 кальций 80 -128 фосфор 30-150 витанины 0,106 -0,125 В5 0,013 -0,154 0,075 -0,995 В6 0,014 -0,018 0,010 -0,016 Вс 0,0025 -0,0042 0,027 -0,056 КЗ 0,0027 -0,0038

<mark>ЛАСС ОПАСНОСТИ</mark> – 4 (малоопасный продукт) <mark>ыво и пожаробезопасен</mark>. Допускается слабый запах.

При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с мылом. При попадании в глаза – промыть водой.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ!

FOCT 33980-2016 . TV 10.9-007-47159802-2021 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.B.76343/21 СЕРТИФИКАТА COOTBETCTBИЯ НА CMK POCC RU.TПРО.001.S000402

родукцию от птиц. вскармливаемых с применением гуминовой кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений

Сделано в России.

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233 620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

Условия хранения: от 0°С до +40°С

В случае замерзания, свойства сохраняются

ДАТА ВЫПУСКА:





ПРИМЕНЕНИЕ и ДОЗИРОВКА

Вид и возраст птиц	Суточная норма, мл/кг живой массы	Продолжительность курса
Цыплята-бройлеры	5 л на 1 тонну корма	от 2-х суток до 40 дней
Куры-несушки	0,5 мл с концентратами	3-4 месяца
Индейка	0,5 мл с концентратами	4-6 месяцев
Утки, гуси	0,5 мл с концентратами	4-6 месяцев
	Питьевая вода с концентрацией гумата 1 г в литре	30 суток с момента рождения
	250 мг на кг корма	40 суток
Цыплята	300 мг на 1 кг корма или в растворе для питья концентрацией 0.003-0.004%	56-60 суток

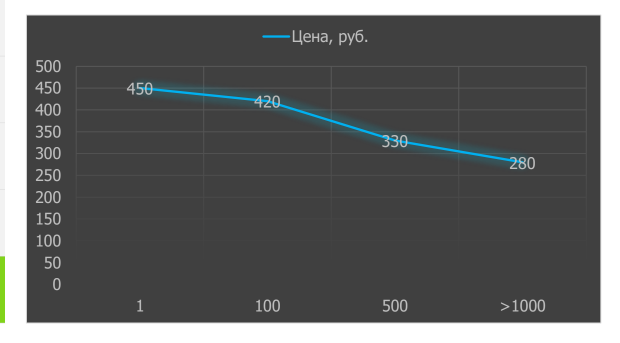
ГКД «ПОЛЬЗА для ПТИЦ» не обладает острой и хронической токсичностью. При случайной передозировке, не оказывает отрицательного воздействия на организм животного. Однако превышение рекомендуемых дозировок экономически не выгодно, так как не даёт дальнейшего повышения продуктивности и усиления других положительных действий продукта.

Добавлять ГКД «ПОЛЬЗА» к рациону следует из расчета потребности животных в кальции, нормального отношения фосфора к кальцию и витаминам, учитывая, что фосфора в ГДК содержится значительно меньше, чем кальция, то и при необходимости следует включить в рацион фосфорные добавки.

СТОИМОСТЬ, руб./л без НДС

УПАКОВКА	1-100	100-1000	>1000
ПЭТ бутылка, 1 л	450,00	440,00	425,00
ПЭТ канистра, 5 л	425,00	430,00	400,00
ПЭТ канистра, 10 л	400,00	370,00	350,00
ПЭТ канистра, 20 л	380,00	350,00	320,00
ПЭТ бочка, 100 л	350,00	320,00	300,00
Еврокуб, 1000 л			280,00

При постоянных заказах и заключения договора на долгосрочное сотрудничество предоставляются дополнительные скидки 5-10% в зависимости от партии и периодичности.



СЕРТИФИКАТЫ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП» (ООО «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга, дата регистрации 10.02.2021 года, ОГРН: 1216600006204

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес места изготовления продукции Российская Федерация, Свердловская обл, 620026 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408, телефон: 8(343)247 28 80, электронная почта: info@eco-trade.su

в лице Директора Соколка Олега Викторовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

ГУМИНОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ», торговая марка «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ», ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ для ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ, изготовленный в соответствии с ТУ 10.9-007-47159802-2021

ГУМИНОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «ПОЛЬЗА для ПТИЦ», торговая марка «ПОЛЬЗА для ПТИЦ», ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ для ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ ПТИЦ, изготовленный в соответствии с ТУ 10.9-008-47159802-2021

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т. п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 10.9

Кол ТН ВЭЛ: 2309909609

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП». Юридический адрес и адрес места изготовления продукции Российская Федерация, Свердловская обл, 620026 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408, телефон 8(343)247 28 80, электронная почта: info@eco-trade.su

соответствует требованиям ГОСТ 33980-2016

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Лекларация о соответствии принята на основании:

Сертификата соответствия ИСО № РОСС RU.TПР0.001.S000402 от 20.04.2021 Выдан Органом по Сертификации ООО «ТехПромСерт» РЕГ №РОСС.RU.0001.04TПР0 г.Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д.12 литер А, офис 241

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 23.04.2021

Декларация и собтем ствии действительна до 22.04.2026

Соколка Олег Викторович

Дата регистрационный номер РОСС RU Д-RU.PA01.B.76343/21

дата регистрации и регистрационный номер декларации

механизации, химизации и защиты растений

(Депрастениеводство) федеральное государственное бюджетное учреждение государственный центр агрохимической службы «Свердловский» (ФГБУ ГЦАС «Свердловский»)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент растениеводства,

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109; Телефон/факс: (343)212-77-40; E-mail: agrohim_66@mail.ru; Cañr: www.agrohim-ekb.ru

Протокол непытаний № 142-143 от 18.05.2021 г.

Объект испытаний: жидкая кормовая добавка

Заказчик: ООО «Эко Трейд Групп», ИНН 6685183233

Юридический адрес: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, стр. 67-Б, оф. 408

Место отбора проб: г. Екатеринбург Масса партии: -

Масса пробы: 2х0,5 л

Дата и время отбора проб: 30.04 2021 г.

Сопроводительный документ: акт отбора

Дата поступления в испытательную лабораторию: 30.04 2021 г.

Дата проведения испытания: 30.04 2021 г.-17.05. 2021 г.

Фактическое место испытания: ИЛ ФГБУ ГЦАС «Свердловский», Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109

На соответствие требованиям: по факту

Проба: № 142-143 от 30.04 2021 г.

Примечание: -

Результаты испытаний

Наименование показателя	Един. измер.	Методика испытаний	Результаты испытаний	Погрешность (неопределенность)
1	2	3	4	5
№ 142				
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	г/л	TY-494K-A009-001-99	3,1	0,4
№ 143				7210
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	г/л	TY-494K-A009-001-99	5,7	0,8

№ n/n	Средства измерения	Заводской №	Сведения о поверке
1.	Спектрофотометр Specord 40	232 E 200	Свидетельство о поверке № 1379014 от 09.12.2020 г
2.	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ- 500г-М	10	Свидетельство о поверке № 1378109 от 10.12.2020 г.
3.	Весы лабораторные HF, HF-200G	12912231	Свидетельство о поверке № 354/2020 от 10 12 2020 г

Руководитель испытательной лаборатории

Ответственный за оформление протокола Назарова Н. И.

18.05.2021 r

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ



