



ПОЛЬЗА

Гуминовая кормовая
добавка на основе
торфо-сапропелевого
концентрата



Возвращаем природе богатства

В основе продукции и технологии заложено бережное отношение к природным богатствам, воссоздание и поддержание безопасной для жизни экосистемы

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, гербицидного, 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, обеспечить увеличение живой массы животных на 5-12%, снижение падежа на 13-18%, уменьшение расхода корма на единицу прироста живой массы 5,2%

А также повысить устойчивость их организма к неблагоприятным условиям среды и 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 вещества на с.в., %: ≥ 85
- Плотность, г/см³: $\geq 1,05-1,1$
- Влажность, %: 85-90%
- Кислотность, pH: 7,3-8,0
- Состояние: пастообразное

СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ, мг/л:

Ph	7,3-8,0			аминокислоты	аспарагин	210-237
гуминовые кислоты			10 000		треонин	70-93
фульвокислоты			2 750-3 200		серин	100-124
сухое вещество			15 100-16 100		глутамин	280-320
микроэлементы		макроэлементы			пролин	275-321
медь	0,70-0,99	азот	2 095-2 326		глицин	72-93
цинк	0,40-0,70	калий	106-144		аланин	175-206
марганец	1,18-3,80	железо	60-96		валин	110-144
магний	122-198	кальций	80-128		метионин	61-82
		фосфор	30-150		изолейцин	59-82
витамины					лейцин	156-168
A	0,106-0,125	B5	0,0130-0,154		тирозин	80-103
E	0,075-0,095	B6	0,014-0,018		фенилаланин	160-186
B1	0,010-0,016	Bc	0,0025-0,0042		гистидин	220-258
B2	0,027-0,056	K3	0,0027-0,0038		лизин	158-186
B3	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 выделения 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 аллергизирующим и канцерогенным свойствами



Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов

ОПИСАНИЕ



- Гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ»® включает гуминосодержащие компоненты в виде гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным pH, 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.

КОРМОВАЯ ДОБАВКА

ПОЛЬЗА ДЛЯ ЖИВНОСТИ

ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ
ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ И
НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

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

повышение продуктивности
с/х животных

активизация естественных
процессов для здоровья
животных

повышение усвояемости
белка и азота из кормов,
снижение выхода аммиака из навоза

5,0 л

гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ»® включает гуминосодержащие компоненты в виде гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным pH, 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.

- на комбикормовых заводах, с.-х. предприятиях и в кормоцехах предприятий – в комбикорма и концентраты, используя существующие технологии смешивания или путем 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;
- для непродуктивных животных (домашние и декоративные)



Возраст и состояние животного	Средняя норма до 12-месячного возраста	Продолжительность курса
Коровы старше 12-ти дней до отела	0,5 л с сыворотками	4-6 недель
Коровы дойки	0,5 л с сыворотками, сыволом	7-8 недель
Телята 2-4 месяца	0,5 л сыворотками	120 дней
Телята в 6-месячном до 1-го месячного возраста	0,4 л с сыволом, сыволом, йодированным	10 дней
Свинкины супоросные до 4-5 недель до опороса	0,5 л сыворотками	до 30 дней
Поросы свинки, свиноматки лактирующие	0,4 л с сыволом, сыволом	до 12 недель
Поросы стельные	0,5 л с сыволом	до 6 недель
Свиноматки	0,5 л с сыворотками, сыволом	7-8 недель
Свиноматки после до 6-месячного	0,5 л с сыворотками	2-3 месяца
Кролики	0,5 л с сыворотками, сыволом	1-2 месяца
Молочные коз до 6-месячного	0,5 л с сыворотками	2-3 месяца
Молочные коз до 4-8 месяцев	0,5 л с сыволом	3-4 недели
Козлята	0,4 л с сыволом	3-4 недели

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.

Pn	7,3-8,0				аспарагин	218-231
гуаниновые кислоты		19-600			треонин	70-43
фульвокислоты		2 750-3 200			серин	150-42
сухая клетчатка		% 100 - % 130			глютамин	280-320
микроэлементы:			макроэлементы		пролин	275-325
марьр	0,10-0,69	азот	2 395-2 326		глицин	72-92
цинк	0,45-0,70	железо	100-144		аланин	175-200
натриум	1,18 -3,80	калий	60-56		валин	103-164
натрий	122-398	кальций	80-228		метионин	81-82
		фосфор	30-150		изолейцин	59-62
					лейцин	156-146
					тирозин	80-102
A	0,106-0,125	B5	0,0120-0,154		фенилаланин	150-184
E	0,075-0,099	B6	0,016-0,018		гистидин	220-258
B1	0,010-0,036	Kc	0,0025-0,0042		лизин	158-166
B2	0,027-0,058	Ks	0,0027-0,0038		аргинин	76-83
B3	0,034-0,045	B12	0,00007-0,00009			

ВЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ

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

Условия хранения: от 0°C до +40°C

В случае замерзания, свойства сохраняются.

DATA ВИБУСКА:

Дата выпуска:



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ !

ГОСТ 33980-2016. ТУ 10.9-007-47159602-2021

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PAD1.B.76344/21

СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА СМК РОСС RU.ТПР0.001.S000402

Продукцию от животных, вакцинированных с применением гуминовой корковой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Сделано в России

Производитель: ООО «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233

620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

EcoTrade Group

T: 8 (343) 267 28 80
E: info@eco-trade.ru
S: <https://eco-trade.ru>

ПРИМЕНЕНИЕ и ДОЗИРОВКА

Вид и возраст животных	Суточная норма, мл/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

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.

ПРОВЕДЕННЫЕ ТЕСТЫ

Влияние гуминовой кормовой добавки из торфа на прирост живой массы молодняка КРС

Показатель	Группа	
	Опыт	Контроль
Живая масса теленка, кг		
- Начало опыта	34,8±0,56	35,2±1,16
- Через одну неделю	39,1±0,81	38,1±1,06
- На 15-й день опыта	42,5±0,99	40,3±1,41
Прирост живой массы за опытный период, кг	7,7	5,1
Среднесуточный прирост живой массы теленка, г	513	340
%	150,9	100

Животным опытной группы профилактического возраста гуминовую кормовую добавку добавляли в поило в суточной дозе 1,2 мл рабочего раствора на 1 кг живой массы с 10-го по 25-й дни жизни.

У телят, получавших кормовую гуминовую кормовую добавку, за неделю живая масса увеличилась в среднем на 4,3 кг, у контрольных животных - на 2,9 кг.

За опытный период среднесуточный прирост в опытной группе оказался выше, чем в контрольной на 173 г или на 50,9%.



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 аллергизирующим и канцерогенным свойствами



Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов

ОПИСАНИЕ



- Гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ПТИЦ»® включает гуминосодержащие компоненты в виде гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным pH, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы.
- Используется для ускорения роста, снижения заболеваемости и падежа птиц. Обогащает рацион и позволяет предотвратить дефицитные состояния по данным элементам в организме птиц. 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.

ЭТИКЕТКА

КОРМОВАЯ ДОБАВКА ПОЛЬЗА ДЛЯ ПТИЦ

ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ ПТИЦ

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



повышение
продуктивности
с.х. птиц

5,0 л



EcoTradeGroup

повышение усвояемости
белка и азота из кормов,
снижение выхода аммиака из навоза



активизация
естественных процессов
для здоровья

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- на комбикормовых заводах, с.-х. предприятиях и в 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 домашней и сельскохозяйственной птицы: куры, утки, индюшки, гуси, перепела, страусы
- для декоративных птиц;
- цыплята всех видов и возрастов.



РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

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 45 дней
Куры-несушки	0,5 мл с концентратами	3-4 месяца
Индюшки	0,5 мл с концентратами	4-8 месяцев
Утки, гуси	0,5 мл с концентратами	4-5 месяцев
Питьевая вода с концентратом	30 суток с момента рождения	
Цыплята	250 мг на 1 кг корма или в растворе для питья концентрацией 0,002-0,004%	45 суток 50-80 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 ГКД содержится значительно меньше, чем кальция, то и при необходимости следует включить в рацион фосфорные добавки.

СОДЕРЖАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: мг/л:

РН	7,2-8,0			аспарагин	210-231
гуминовые кислоты			10 000	треонин	70-83
фульвокислоты			2 750-3 200	серин	100-126
сухое вещество			15 100 - 16 100	глутамин	280-320
микроэлементы		макроэлементы		пролин	275-321
медь	0,70-0,99	азот	2 095-2 326	глицин	72-83
цинк	0,60-0,70	калий	106-146	валин	175-206
марганец	1,18-2,80	железо	40-96	валин	130-166
магний	122-198	кальций	80-128	метионин	81-83
		фосфор	30-150	изолейцин	59-82
		витамины		лейцин	156-188
A	0,106-0,125	B1	0,0130-0,156	тирозин	80-103
E	0,075-0,095	B6	0,016-0,018	фенилаланин	160-186
B1	0,018-0,018	Bc	0,0025-0,0042	гистидин	220-269
B2	0,027-0,056	K3	0,0027-0,0038	лизин	156-186
B3	0,034-0,045	B12	0,00027-0,00009	аргинин	75-83

КЛАСС ОПАСНОСТИ - 4 (малоопасный продукт)

ВЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ.

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

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ !

ГОСТ 33980-2016, ТУ 10.9-007-47159802-2021

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.8.76343/21

СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА СМК РОСС RU.TNP0.001.5000402

Продукцию от птиц, инфицированных с применением гуминового кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

Условия хранения: от 0°C до +40°C

В случае замерзания, свойства сохраняются.

ДАТА ВЫПУСКА:



EcoTradeGroup

T: +343 267 26 80
E: info@eco-trade.ru
S: https://eco-trade.ru

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
Цыплята	Питьевая вода с концентрацией гумата 1 г в литре	30 суток с момента рождения
	250 мг на кг корма	40 суток
	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 ГКД содержится значительно меньше, чем кальция, то и при необходимости следует включить в рацион фосфорные добавки.

ПРОВЕДЕННЫЕ ТЕСТЫ

Влияние гуминовой кормовой добавки из торфа на обмен веществ цыплят-бройлеров в течение первых 35 дней жизни

Показатели	Контроль	Опыт
Начальное поголовье гол.	350	350
Сохранность, %	98,0	98,6
Живая масса 1 головы (г) в возрасте		
1 день	48	48
7 дней	163,4	165,2
14 дней	431,6	439,3
21 дней	798,2	816,4
28 дней	1253,2	1338,8
35 дней	1777,2	1859,6
Суточный прирост за период выращивания:		
г	49,5	51,8
%	100	104,9
Затраты корма на 1 кг прироста живой массы за период выращивания:		
кг	1,76	1,67
%	100	94,8
Содержание витаминов в печени в конце опыта, мкг/г:		
витамин А	149,94	164,61
витамин В ₂	8,60	9,17
Содержание гемоглобина крови в конце опыта, г %	4,16	4,86
Содержание в костяке элементов, %:		
- кальция	13,47	14,03
- фосфора	5,48	5,91
Содержание золы в большеберцовых костях, %	32,15	33,30

Применение гуминовой кормовой добавки способствовало увеличению живой массы бройлеров на 4,6% по сравнению с контролем.

Несмотря на достаточно высокие показатели среднесуточного прироста живой массы в контрольной группе (49,4 г за 35 дней жизни), выпаивание кормовой добавки позволило увеличить прирост живой массы на 4,9%.

При этом расход корма на единицу прироста живой массы за период выращивания составил 1,67 кг или на 5,2% ниже, чем в контрольной группе.

Выход грудных мышц у бройлеров опытной группы был выше на 1,2-4,5% в зависимости от пола.

Экономическая эффективность

Эффективность использования гуминовой кормовой добавки из торфа при выращивании цыплят-бройлеров кросса «Сибиряк»

Показатели	Контроль	Опыт
Начальное поголовье, голов	1 000,00	1 000,00
Сохранность, %	98,00	98,60
Сдано на убой, голов	980,00	986,00
Живая масса 1 головы, г	1 777,20	1 820,00
Убойный выход, %	67,20	67,20
Получено мясопродуктов, кг	1 194,28	1 223,04
Средняя реализационная цена 1 кг мяса, руб.	40,00	40,00
Выручка от реализации мяса, руб.	47 771,14	48 921,60
Потреблено кормов всего, кг	3 052,00	2 850,00
Потреблено препарата за период, мл	-	7 240,00
Стоимость 1 л препарата, руб.		280,00
Стоимость кормов, руб	16,00	
без препарата	48 832,00	
с препаратом		47 627,20
Разница между выручкой от реализации мяса и затратами на корма, руб.	1 060,86	1 294,40
Эффективность использования препарата без учета других затрат, руб.	-	233,54
Прибыль, %	100,00	122,01%

Экономическая эффективность от использования гуминовой кормовой добавки из торфа с учетом снижения расхода корма на единицу прироста живой массы, увеличения сохранности и весовых показателей бройлеров при выращивании 1000 бройлеров **выше по сравнению с контролем на 22,01%**

СЕРТИФИКАТЫ

рег № RU.32022.04ТПРО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ТПС СМК"
РЕГ № RU.32022.04ТПРО

ОПЕРАТОР СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ТехПромСерв" РЕГ № RU.8001.04ТПРО
ИНН 7816273083, ОГРН 1157847219375
Адрес: г. Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д. 12 литер А, офис 241

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.32022.04ТПРО.001.5000402

выдан
Обществу с ограниченной ответственностью
«ЭКО ТРЕЙД ГРУПП»

ИНН 6685183233 ОГРН 1216600006204

Юридический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408
Фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества, система экологического менеджмента,
система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
применительно к производству продукции на основе тирфо-саприсового
концентрата, кантационной переработке полезных ископаемых
природного и техногенного происхождения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2016)
ГОСТ Р 54534-2012 (OHSAS 18001:2007)

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии
Протокол № 402/04/21 от 20.04.2021

Срок действия
с 20.04.2021 по 19.04.2024

Руководитель органа Мещенин В.С.
Главный эксперт Соколов Е.С.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или фирмы, имя, отчество индивидуального предпринимателя, применяющего декларацию о соответствии

Зарегистрирован Исполнительной Федеральной налоговой службой по Верх-Исетскому району
г. Екатеринбург, дата регистрации 10.02.2021 года, ОГРН: 1216600006204

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

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

адрес, телефон, факс

в лице Директора Соколова 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, марки продукции (услуг), на которую распространяется декларация, код ОК 905-83 и (или) ТН ВЭД
Россия, сведения о сервисном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, документы договора, контракта, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

Серийный выпуск
Код ОКПД 2: 10.9
Код ТН ВЭД: 2309909090

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.ru

соответствует требованиям ГОСТ 33980-2016

обязательно: нормативным документом, соответствие которому подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов
и/или нормативным документом, содержащим требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Сертификата соответствия ИСО № RU.32022.04ТПРО.001.5000402 от 20.04.2021 Выдан Органом по
Сертификации ООО «ТехПромСерв» РЕГ № RU.8001.04ТПРО 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 о соответствии действительна до 22.04.2026

М.П. Соколов Олег Викторович
директор, собственник

Дата регистрации: 22.04.2021, регистрационный номер RU.32022.04ТПРО.001.5000402
дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент растениеводства,
мелиорации, орошения и защиты растений
(Департамент растениеводства)

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

Настоящая лаборатория

Юридический адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109; Телефон/факс: (343)213-77-40.
E-mail: agrokim_56@mail.ru; Сайт: www.agrokim-56.ru

Протокол испытаний № 142-143 от 18.05.2021 г.

Объект испытаний: анализ кормовых добавок
Заказчик: ООО «Эко Трейд Групп», ИНН 6685183233
Юридический адрес: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, стр. 67-Б, офис 408
Место отбора проб: г. Екатеринбург
Масса отбора: -
Масса проб: 200,5 г
Дата и время отбора проб: 30.04.2021 г.
Сопроводительный документ: акт отбора
Дата поступления в испытательную лабораторию: 30.04.2021 г.
Дата проведения испытаний: 30.04.2021 г. – 17.05.2021 г.
Фактически место испытаний: 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	Единица измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний	Погрешность (неопределенность)
1	2	3	4	5
№ 142 Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	г/г	ТУ-494К-А089-001-89	3,1	0,4
№ 143 Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	г/г	ТУ-494К-А089-001-89	5,7	0,8

Примечание: оборудование:

№ п/п	Средства измерения	Заводской №	Сведения о поверке
1.	Секатор/отсекер Speed 40	213 Е 209	Свидетельство о поверке № 1379014 от 09.12.2020 г.
2.	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500г-М	19	Свидетельство о поверке № 1378109 от 10.12.2020 г.
3.	Весы лабораторные ВЛВ-2000г	1291231	Свидетельство о поверке № 2542103 от 10.12.2020 г.

Руководитель испытательной лаборатории М.П. Соколов О.В. 18.05.2021 г.

Организованный информационный контакт: Нащокина И.И. 18.05.2021 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ



ООО ЭКО ТРЕЙД ГРУПП

☎ 8 (343) 247-28-80

✉ info@eco-trade.su

🌐 <https://eco-trade.su/>