

# 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

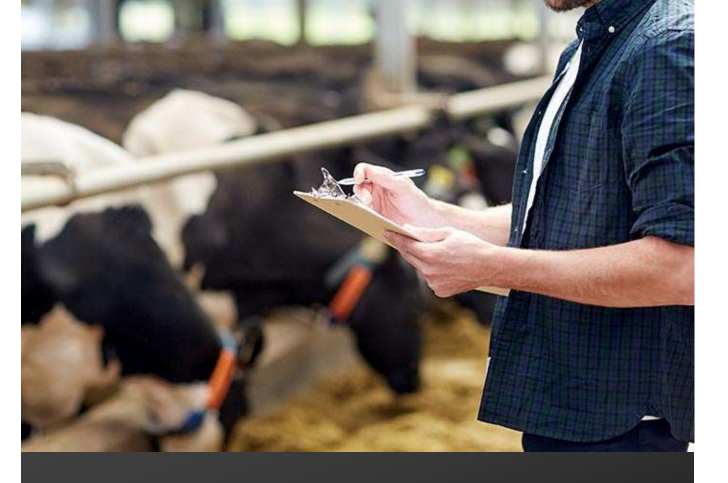
«ПОЛЬЗА» это комплекс элементов, созданных самой природой, которые благоприятно и безопасно влияют на здоровье животных, зверей и птиц.

## 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, 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 вещва на с.в., %: ≥85
- Плотность, г/см<sup>3</sup>: ≥ 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
фульвокислоть	ol		2 750-3 200		серин	100-124
сухое вещество			15 100-16 100		глутамин	280-320
микро	элементы	ма	кроэлементы	_	пролин	275-321
медь	0,70-0,99	азот	2 095-2 326	Ē	глицин	72-93
цинк	0,40-0,70	калий	106-144	은	аланин	175-206
марганец	1,18-3,80	железо	60-96	N.	валин	110-144
магний	122-198	кальций	80-128	Š	метионин	61-82
		фосфор	30-150	Ξ	изолейцин	59-82
	Ви	тамины		σ	лейцин	156-168
Α	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	Вс	0,0025-0,0042		гистидин	220-258
B2	0,027-0,056	К3	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 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

Безопасный

Значительно увеличивают скорость привеса, энергичность, жизнестойкость, состояние здоровья

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



### Экологичный



Выгодный

Содержит только природные компоненты растительной органики Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов

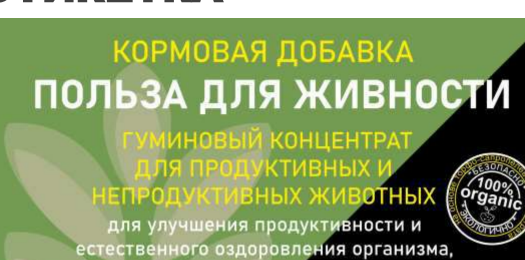


## ОПИСАНИЕ



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

## ЭТИКЕТКА



нормализации обменных процессов и



повышение усвояемости

белка и азота из кормов.

снижение выхода аммиака из навоза





активизация естественных процессов для здоровья



ECO STrade

### ИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ»® – на комбикормовых заводах, с.-х. предприятиях и : включает гуминосодержащие компоненты в виде уминовых кислот и фульвокислот со щелочным рН, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы. Используется для ускорения роста, снижения жислоты, нормализуют обменные процессы в организме. Улучшают усвояемость минеральных организма, способствуют развитию полезной

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- кормоцехах предприятий в комбикорма и концентраты используя существующие технологии смешивания или путём финишного напыления на гранулы
- на сельскохозяйственных предприятиях в готовы мости и падежа животных. Обогащает рацион и корма, отвары, заменители молока и воду для питья.

  - и виншемод) хинтовиж



Вид и возраст животики	Сутоннят нормя их вт живой нассы	Продолжиненность курса
Каровы стиганая за Ж дней до этоля.	1,5 на сиришитрителя	Adeque
Report glower	5.5 no culoquatostana, debicare	2-2 640464
Terens 7-4 eachque	1.5 no catelantostene College	128 g/m²
Техност и 16 причения до 2 местичного возраста	RANGE COMPRISON, ASSESSED, STATESPASSED	All grant
Свысмение сувереные за 6-5 недаль до опороса	I 5 No consumpations	per Mil grand
Departs corpus, consents regargant	Exam contented, mageli	go 2 wedware
Dispersing or bit was also	E.Sen Laspete	go & Herman
Despisation	1.5 six cupugarturum, mineral	3-A secretar
Motogran sets, pr 6-rectspe	1.1 на с епиригратине	3-2 eechas
Engwarter	Ellier t enegrapprises concess	1-A reconst
Monogenic ent per Greenway	E. Evet it assequences to the control of the contro	1-1 secret
Monogami non 4-8 weemung	AS set it acquires	T-4 metrops
Epitosa .	Line teninia	1-4 mechan

гак как не даёт дальнейшего повышения продуктивности и усиления други:

ТАСС ОПАСНОСТИ - 4 (налоопасный продукт) ЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ. При работе использовать перчатки. После работы выныть руки с

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ!

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

мылом. При попадании в глаза - промыть водой

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Q-RU.PA01.8.76344/21 CEPTUФИКАТА COOTBETCTBUЯ НА CMK POCC RU.TПP0.001.5000402

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233 620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-5, офис 408

СОПЕРЖАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: МГ/Л

Phi	73-80				асператин	210-237	
гуминовы	SWINDS OF THE PARTY OF		10 000	t	треанин	70-92	
функционе			2 750-3 200	1	серин	100 474	
сукае виц	ества		15 100 - 16 100	1	глутанин	280-320	
	итивним	*101	разпоненты	1	пропин	275-129	
mega	U.70-0.99	7006	7 095-2 324		TTHUM!	12-93	
цини.	0.40-0.70	enzuä	106-144	3	влянин	175 -206	
нерганец	1,18 -2,00	BORRESS.	60-96	18	EATH	110 -164	
MATHRA	122 -198	капыций	80-128	П	METMONES	81 42	
		фосфер	30-150	Ш	элолейцин	59-82	
	811	танины	The state of the s	н	пейцие	156-160	
A	0,106 -0,125	85	0,0120 -0,154		тирозин	80403	
t	0,075-0,095	Bé	2,016 -0,01E	1	фенелапания	160 -IBA	
80.	0,010 -0,016	Вc	0,0025-0,0042	1	гистидин	220-258	
82	0,027-0,056	K3	0,6027 -0,0038		CHEEN	158 486	
83	0,034-0,045	B12	0,00007 -0,00009	1	аргинин	76-63	

### 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
<b>Телята с 10-дневного до 2-месячного</b> 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 телен	ka,	
Γ	513	340
%	150,9	100

Животным опытной группы профилакторного возраста гуминовую кормовую добавку добавляли в пойло 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 аллергирующим 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 рН, 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



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Гуминовый концентрат «ПОЛЬЗА для ПТИЦ» включает гуминосодержащие компоненты в виде гуминовых кислот и фульвокислот со щелочным рН, витамины, аминокислоты, макро— и микроэлементы. Используется для ускорения реста, снижения заболеваемости и падежа птиц. Обогащает рацион и позволяет предотвратить дефицитные состояния по данным элементам в организме птиц. Незаменимые аминокислоты, нормализуют обменые 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 тражта.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гуминовый концентрат «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 pH, концентраты, используя существующие технологии витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы, смешивания или путём финишного напыления на Используется для ускорения роста, снижения гранулы;

> на сельскохозяйственных предприятиях - в готовые корма, отвары, заменители молока и воду для питья;

для домашней и сельскохоз,
 птицы: куры, утки, индюшки, гуси
 перепела, страусы

- для декоративных птиц;

цыплята всех видов и возрастов.

100% organic

#### УКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Вид и возраст птиц	Сутечная норма , мл/кг живой моссы	Продолжительность чурся
Цыплята-бройлеры	5 л на 1 јонну корма	от 2-х сутов до 45 дней
Куры-несущия	0,5 мл с концентратичи	3-4 несяца
Индейка	0,5 мл с комцентратони	A-E HECKLES
YERR, FYCH	0.5 мл с концентратини	А-5 жесяцея
	Петьовая вода с концентрацией гунота I г в петре	30 суток с номента рождения
Usanzarra	250 мг но кг норма	40 cyrox
LIGHT WITH	300 нг на 1 кг карма это в растворе для литью вонцентрацией 0.003-0.004%	56-80 cyrox

ГКД «ПОЛЬЗА для ПТИЦ» не обладает острой и хронической токсичностью. Пр случайной передозировке, не оказывает отрящательного воздействия на организ животного. Однако превышение рекомендуемых дозировок экономически не выгодитак как не даёт дальнейшего повышения продуктивности и усиления други 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 фосформые добавки.

### СОДЕРЖАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: мг/л:

Ph	7,2 -8,0				аспаратин	210-237
гуминскые	киспоты		10 000		треонии	10.43
фульнакия	note		2 750-3 200		серин	100 474
cyxoe eeup	ество		15 100 - 16 100		raytamen.	260-320
ничро:	ATTEMPORED.	HAR	резпененты		грасин	276-321
недь	0,70-0,99	8807	2 095 2 326		FEMILIAN	12-43
ITM HIS	0,40-0,70	капий	104-144	7	DERMAN	175 -204
маргонец	1,18 -3,80	menas:	49-96	E.	ESTHE:	110 -144
нагнай	122 -1911	Kintacjek	80-728	н	HETHERMAN	41 -82
		фосфор	30-150	П	егралейцен.	59-62
	Bir	TRIHIHM		н	пойшен	156-46E
(A	0,106 -0,125	85	0,0130 -0,154		тирозин	80403
E	0,075 -0,095	B6 .	0,016 -0,018		финипалинин	16D-184
B1	6,010 -6,016	Bc	0.0025-0,0042		гистидин	220-258
B2	0,027-0,056	K3:	0.0027-0,0038		fintares	158-186
B3	0,034-0,045	812	0,00007 -0,00009		аргинин	16-83

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

ДАТА ВЫПУСКА:

Условия хранения: от 0°С до +40°С

В случае замерзания, свойства сохраняются

КЛАСС ОПАСНОСТИ - 4 (малоопасный продукт)

ВЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ.
При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с

При работе использовать перчатки. После работы выныть 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.TПР0.001.5000402

Продукцию от птиц. вскарывиваемых с применением гуминовой кормово. добовки ножно использовать в пищевых целях боз ограничений

#### Сделано в России

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

Eco # Grad



## 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
11	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.



## ПРОВЕДЕННЫЕ ТЕСТЫ

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

вещеетв цыпили оролитеров в те тепле первых		
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 Пери	од выращи	ивания:
кг	1,76	1,67
%	100	94,8
Содержание витаминов в печени в конце опыта, мкг/г	:	
витамин А	149,94	164,61
витамин В2	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	<u>-</u>	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.		222 54
Прибыль, %	100.00	233,54
•	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



### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

нинискование организация изи финктии, вых, отчество индовизуальнося предпринимателя, принявани, закларацию о соргасилтия

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

дислении о регистрации организации или нединизуального предпринимателя (наименением регистрирумносто органа. дета регистрации, регистриционеный исмер)

Юридический адрес и адрес места изготовления продукции Российская Федерации. Свердловская обл. 620026 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксомбург строение 67-Б, офис 408, телофон; 8(343)247-28-90, mecrpoious novia: info@eco-trade.su

в лике Директора Соколка Олега Винторовича

должнаеть, фомения, ним, итчество руководителя организация, ит именя которой примиментал цех кориции

388639CT, 970

ГУМИНОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «ПОЛЬЗА для ЖИВНОСТИ», горговая 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 ІТПИЦ» горговая марка «ПОЛЬЗА для ІТПИЦ», ГУМИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ для ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ ЛТИЦ. изготовленный в соответствии с ТУ 10.9-008-47159802-2021

навменяване, тит, марки врозучани (услуги), на которум распространиется дектародии, кос ОК 005-07 и (клис ТН ВЗД Россия, сведения и серийном выпуске или партия (намер ледтия, намера изделяй, режилиты автовора (намералы). наклазная, накономинее в этогомителя, Строны и т. п.)

Cepulinal sunven

Koa OKILI 2: 10.9

Кан ТИ ВЭД: 2309909609

Начитоватиль: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП». Юридический адрес и адрес места изготовления продукции Российская Федерации, Свердловская обо, 620026 г. Екатериибург, ул. Розы Ликсембург строение 67-Б, офис 408, телефон 8(343)247-28-80, электронная novna infosteco-trade su

соответствует требованиям ГОСТ 33980-2016

оботвечение вирыгичных документах соотвечение интерментации данной деятарацией, с учасники пункти этих иорыстивных документов, сеоерисцию требликим для данной придукции

Лекларация в соответствии принята на основании:

Сертификата соответствия НСО № РОСС RU TПР0 001. S000402 от 20.04.2021 Выдан Органом по Сергификации ООО «Texflpos/Cepr» PET NiPOCC RU 0001 04THP0 г. Санкт-Петербург, 6-й Верхиній nep., a.12 mrrep A, ofine 243

енформация о докумонтах, пинявадился основняюся для принятия хосларация

Дата принятив лекларации 23.04.2021

Декларовой в гоосполучини вействительна до 22.04.2026

Соколка Опет Викторович

Дата регистрация: 22,04,2021, регистрационный номер РОСС RU д-RU.PA01,B.76343/21

лить регистрации и регистрациинный иннар эспланции

Министерство сепьсвого хозийства Российской Федерации Дипартоног распиваемыства, механенция, хомизация и задиты растигий (Депристенневодство)

федеральные государственные бюджетное учреждение государственный поэтр агрохимической службы «Свердинеский» (ФГБУ ГЦАС «Casparonemila)

#### Непытительная лаборатория

Юрацичновой аграс: 620144 г. Кантранбург, ул. Фурминна, д. 109; Толифон/флес: (243)212-77-43. Benefit sprekin, 60(great) no Culti-sever agreein-skib.re

#### Протокса испытаний № 142-143 от 18.05.2021 г.

Объест инвегнивіс ходжа хормоват акіаны

Выштини: ОСО «Эко Трейд Групп», ННИ 6685183233

Юрианческия варис: 620026, Сверанческоя обощть, т. Ентеронбург, ул. Розы Люксембург, стр. 67-6, оф. 408

Место отбара преб: с. Вистериобург Миссо пиртин:

Маеса пробы: 210,5 л

Дата и премя отбора проб: 30.04 2021 г.

Сопроводительный документ: нет отбора

Дато поступления в испытательную лабориторию: 30.04 2021 г.

Дита проводения встытания: 30.04-2021 г.-17.05. 2021 г.

Фиктические место невытания: ИЛ ОСБУ ГЦАС «Сводаловский», Сводаловския обоксть, г. Екстериябург,

уд. Фурминова, д. 109 На соответствии требованные: по филу

Проба: 36 142-143 or 30.04 3021 r.

Примечание: -

Результиты мелытины **Изтраженалия** Persastrani Погреничесть nowinarreow итокер. **Remoteured** occurring the (неоправлениюсть) Миссоная доля TY-494K-A009-001-99 водофистворямых гуменивых No 143 ris: TY-494K-A009-001-99 Maccopae anne 5.7 0.8 водорястверимых граниваны

Ni min	Средства измерения	3usoaconii Xu	Сведения о поверке
L	Catampoporoserp Specord 40	232 E 206	Свящетельство о поверяя № 1379014 or 49,12,2000 г
1	Весы гоборогорные квагринтные ВЛКТ- 500г-М	10	Свядетвльство о поверее Эе 1378109 от 10.12.2020 г.
2	Becar refiquenquese HF,HF-200G	12912251	Сващительство о поведне 96: 354/2000 от 10.12.2000 г.

Руктипритель испытительной либоринде

Отнитительный та офермиции прочоского Народона И. И.

Результиты относится к образывы (пробям), процедовы развитыния.

Настонций протокод не может быть частично восприятведии без писыванного разращиния ИЛ



19.65.2021 c.

