

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
(ФГБНУ КНЦЗВ)**

Испытательный центр «Аргус»

Адрес: 350055, г. Краснодар,
пос. Знаменский, ул. Первомайская, д.4
факс: 260-87-72 E-mail: skniig@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1056 от 25.05.2021 г.

Заказчик:	ООО «Прима»
Адрес заказчика	350039, Краснодарский кр., г. Краснодар, ул. Баварская д.1, кв.26
Наименование продукции:	Целлюлозно-минеральная добавка
НД на продукцию:	ТУ 17.11.14-003-44171955-2021
Идентификация продукции (в соответствии с маркировкой)	Образец массой 1.0 кг
Количество образцов продукции	1 шт.
Образец отобран	заказчик
Дата отбора образца	17.05.2021 г.
Место отбора образца	Г. Краснодар, проезд Мирный 12/1
Дата и время поступления образца в ИЦ:	17.05.2021 г.
Дата проведения испытаний:	18.05.2021 г.- 25.05.2021 г.
Цель проведения испытаний:	Плановый производственный контроль, на соответствие требованиям ТУ 17.11.14-003-44171955-2021

НД на методы испытания	Наименование показателей	Допустимые уровни	Результаты анализа
Физико-химические показатели:			
ГОСТ 31640-2012	Массовая доля влаги, %	не менее 15	1,9
	Массовая доля сухого вещества, %	не менее 85,0	98,1
ГОСТ 32044.1-2012	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	-	7,14
	Массовая доля сырого протеина, %	-	7,0
ГОСТ 31675-2012	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	-	64,73
	Массовая доля сырой клетчатки, %	-	63,5
ГОСТ 13496.15-2016	Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	-	2,10
	Массовая доля сырого жира, %	-	2,06
ГОСТ 32933-2014	Массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	-	63,37
	Массовая доля сырой золы, %	не менее 50	62,17
ГОСТ 26570-95	Массовая доля кальция, г/кг	-	244
ГОСТ 26657-97	Массовая доля фосфора, %	-	0,30
ГОСТ 31674-2012 п.4.1.	Токсичность	не допускается	не токсичен
Токсичные элементы			
ГОСТ 30692-2000	Свинец, мг/кг	не более 5,0	0,25±0,09
ГОСТ 26930-86	Мышьяк, мг/кг	не более 0,5	менее 0,0025*
ГОСТ 30692-2000	Кадмий, мг/кг	не более 0,1	0,012±0,01
МУ 5178-90	Ртуть, мг/кг	не более 0,02	менее 0,005*
Микробиологические показатели:			
Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1975	Наличие сальмонелл в 50,0 г продукта	не допускается	не выделены
	Наличие энтеропатогенных типов кишечной палочки в 50,0 г продукта	не допускается	не выделены
	Анаэробы, в 50,0 г продукта	не допускается	не выделены
	Общая бактериальная обсемененность, КОЕ/г	не более 5*10 ⁵	3,3*10 ⁵

Условия проведения испытаний: -

Дополнительная информация :

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Ответственный за оформление протокола



Руководитель ИЦ
М.п.

И.А.Синельщикова

Н.Н. Забанта



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
Ряшпилевская ул., 100, г. Краснодар, 350000,
Телефон (8 861) 259-36-86. Факс (8 861) 255-86-97,
E-mail: upravlenie@kubanrpn.ru

ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/230801001

14.05.2021 № 23-00-02/19-7384-2021

На № _____ от _____

с увес

Директору ООО «Прима»
Антпину М.А.

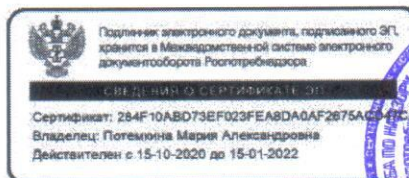
350000, г. Краснодар,
ул. Баварская, д. 1, кв. 26.

О предоставлении информации

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю по Вашему обращению от 28.04.2021 вх. № 23-9739-2021, сообщает.

В соответствии с разделом II «Перечень товаров, подлежащих государственной регистрации» Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного Союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299, продукция, отнесенная к коду ТН ВЭД 4707, государственной регистрации не подлежит.

Руководитель



М.А. Потемкина

Денисенко Ольга Борисовна,
отдел оказания государственных услуг,
главный специалист-эксперт,
+7(861) 255-54-97

