

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помеш. 1, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73А, к. 10, к. 11
 Телефон +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AI63



Протокол испытаний:	№ 78Л/3-28.01/22
Дата протокола:	28.01.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Кириченко Сергей Александрович Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 308504, РОССИЯ, Белгородская обл., Белгородский район, с. Таврово, МКР Таврово 8, ул. Традиционная, д. 4. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 304311634900066. Телефон: 8-910-361-74-44, адрес электронной почты: galina-dankova@mail.ru.
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Кириченко Сергей Александрович Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 308504, РОССИЯ, Белгородская обл., Белгородский район, с. Таврово, МКР Таврово 8, ул. Традиционная, д. 4.
Наименование (торговая марка/модель/артикул) образца (ов):	Сухой корм для непродуктивных животных (собак, кошек). С маркировкой ИП Кириченко С. А. Производится по ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец (ы) предоставлен (ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	12.01.2022
Идентификационный номер:	Л78120122/3
Основания проведения испытаний:	Заявка № 78-1201 от 12.01.2022
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73А, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	С 12.01.2022 по 28.01.2022
Документ(ы) устанавливающий(е) требования к продукции:	ГОСТ Р 55453-2013
Результаты испытаний настоящего протокола относятся к предоставленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Сухой корм для непродуктивных животных (собак, кошек). С маркировкой ИП Кириченко С. А. Производится по ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20±5
Относительная влажность воздуха, %	40+80
Атмосферное давление, кПа	84+110
Напряжение питания сети, В	220±10
Частота сети питания, Гц	50±1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
5.	Спектрофотометр, СВ-2000, инвентарный № Л682
6.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
8.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
11.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
12.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
13.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный № Л1546
14.	Весы лабораторные, ВМ-313, инвентарный № Л1181
15.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2521
16.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № Л509

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 26826-86, ГОСТ 13496.9-96, ГОСТ 14050-93.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели полнорационных показателей для непродуктивных животных (собак)

Наименование показателя по ГОСТ Р 55453-2013	Значение показателей для собак по ГОСТ Р 55453-2013		НД на метод испытания	Значение характеристик при испытаниях
	Для роста и размножения	Для поддержания организма взрослого животного		
Массовая доля влаги корма, %:	Не более 14	Не более 14	ГОСТ Р 54951-2012	13
Массовая доля сырого протеина, %	Не менее 22	Не менее 18	ГОСТ 13496.4-2019	54,1
Массовая доля сырой клетчатки, %	Не более 4,6	Не более 5,8	ГОСТ 31675-2012	3,8
Массовая доля сырого жира, %	Не менее 8,0	Не менее 5,0	ГОСТ 32905-2014	18,0
Массовая доля сырой золы, %	Не более 11		ГОСТ 26226-95	7,6
Массовая доля кальция, %	Не менее 1,1	Не менее 0,6	ГОСТ 26570-95	1,3
Массовая доля фосфора, %	Не менее 0,9	Не менее 0,5	ГОСТ 26657-97	0,93
Массовая доля натрия, %	Не менее 0,3	Не менее 0,06	М 04-65-2010	0,7
Массовая доля хлоридов, %	Не более 0,45	Не более 0,09	ФР 1.31.2012.11856-М 04-73-2011	0,07
Массовая доля лизина, %	Не менее 1,7	Не менее 1,5	ГОСТ 32195-2013	4,21
Массовая доля метионина и цистина (в сумме), %	Не менее 0,8	Не менее 0,7	ГОСТ 32195-2013	0,96
Массовая доля триптофана, %	Не менее 0,2		ГОСТ 32201-2013	0,64
Зараженность вредителями хлебных запасов в сухом корме	Не допускается		ГОСТ 13496.13-75	Не обнаружено
Содержание металломагнитной примеси: - частиц размером до 2 мм включительно, мг/кг, не более - частиц размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями	20		ГОСТ 134965.9-96	6,2
	Не допускается			Не обнаружено
Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте, %	Не более 0,1		ГОСТ 32045-2012	0,06

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела
Микробиологический испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и
клинических испытаний

Руководитель отдела химико-физических
испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела
по работе с заказчиками

№ 78Л/3-28.01/22

 О.М. Конеткова

С.С. Засов

В.В. Анисенков

Т.С. Щептева

Страница 3 из 3