

Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края
 "Ставропольская красная ветеринарная лаборатория"
 356530, Ставропольский край, г. Светлоград, ул. Привокзальная, 18,
 тел/факс: (86547) 4-39-53; e-mail: gbu.sk.skvl@mail.ru; сайт: <http://vetsta.ru/lab/>
 Испытательный центр ГБУ СК "Ставропольская КВЛ"
 Аккредитован Федеральной службой по аккредитации
 Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.22ПГ12
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 24 сентября 2015г.



Утверждаю
 Зам.руководителя ИЦ
 В.С. Шарова
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1550 от 31.07.2018г.
 Стр. 1 Всего страниц 2

Наименование образца: Комбикорм полнорационный гранулированный для Бройлеров ПК-5-2 Рост.

Изготовитель: ООО «Терский Колос» Ставропольский край, Кировский район, ст. Советская, ул. Революционная 117.

Заявитель (наименование): ООО «Терский Колос» Ставропольский край, Кировский район, ст. Советская, ул. Революционная 117.

Дата выработки: 20.07.2018г.

Дата и место отбора проб: 24.07.18г. ООО «Терский Колос» Ставропольский край, Кировский район, ст. Советская, бригада №2.

Цель испытаний: соответствие требованиям, «ПДК пестицидов в кормах для с/х животных и методы их определения» № 117-116 от 17.05.77г 4/281-8, «МДУ микотоксинов в кормах» № 434-7 от 01.02.89, «Контрольным уровням содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках» № 13-7-2/216 от 01.12.94г., «ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов» № 143-4/78-5а от 18.02.89, МДУ №123-4/281-87 по содержанию токсичных элементов, «Правилам бактериологического исследования кормов», Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г.

Вес, объем образца 2 кг

Величина партии 400 т.

Даты (начало и окончание) проведения испытаний 25.07.2018 г. – 31.07.2018 г.

Наименование показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Допустимые уровни (НД)	Результаты испытаний	Примечание (погрешность)
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	не более 5,0	0,46	
Кадмий, мг/ кг	ГОСТ 33824-2016	не более 0,3	0,095	
Мышьяк, мг/ кг	ГОСТ 31628-2012	не более 0,5	< 0,02	
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,1	< 0,0075	
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), мг/кг	«Методы определения микро количеств пестицидов в продуктах»	не более 0,2	< 0,001	

ДДТ и его метаболиты, мг/кг	питания, кормах и внешней среде» М.: «Колос», 1992г	не более 0,05	< 0,007	
Содержание нитратов, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	не более 500	230	
Содержание нитритов, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	не более 10	< 0,02	
Дезоксиниваленол мг/кг	МВИ № 11.2012-02	не более 1,0	< 0,25	
Афлатоксин В1, мг/кг	МВИ № 04.2013-04	не более 0,025	< 0,002	
Т-2 токсин, мг/кг	МВИ № 06.2013-06	не более 0,1	< 0,025	
Охратоксин А, мг/кг	МВИ № 08.2011-01	не более 0,05	< 0,002	
Цезий -137, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2003г. МВИ № 40090.3Н700	не более 600	1,0	± 1,7
Стронций – 90, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2004г. МВИ № 40090.4Г006	не более 65	1,32,0	± 6,9
Сальмонеллы	Правила бактериологического исследования кормов Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г.	не допускается	не обнаружено	
Энтеропатогенные типы кишечной палочки		не допускается	не обнаружено	
Анаэробы		не допускаются	не обнаружено	
Протей	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения Утв. ГУВ МСХ СССР в 1981г.	не допускается	не обнаружено	
Энтерококки	Методика исследования кормов на энтерококки, Утв. 21.03.86г.	не допускается	не обнаружено	
Пастереллы	Методика исследования кормов на пастереллез, Утв. 16.07.87г.	не допускается	не обнаружено	

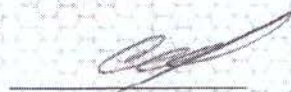
Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в формате полного фотографического факсимиле.

Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

Ответственный за оформление
протокола испытаний



Т.В. Семиноженко

конец протокола испытаний