

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория
Испытательный центр

410064, г. Саратов, ул. им. Ф. А. Блинова, д. 13, тел. (8452) 74-45-26. e-mail: sarml@mail.ru. Аттестат аккредитации РОСС RU .0001.21ПМ43 до 09 июня 2016

Протокол испытаний № Б(2)1956/305 от 23.05.2016 г.

При исследовании образца: Мясо охлажденное \ Птица, мясо цыплят 1 категории

заказчик: АО "Птицефабрика Михайловская", Российская Федерация, Саратовская обл., Татищевский район, рп. Татищево

место отбора проб: Российская Федерация, Саратовская обл., р.п.Татищево, АО "Птицефабрика Михайловская", склад готовой продукции

дата выработки: 16.05.2016

сопроводительный документ: от 17.05.2016

количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.05.2016

даты проведения испытаний: 17.05.2016 - 23.05.2016

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружен	-	не допускается (< 0,01 мг/кг)	МУ 5-1-14/1005 МУ по количественному определению левомицетина в молоке, сухом молоке, сыре, меде, пчелином маточном молочке, креветках, мясе и яйцах с помощью тест-системы RIDASCREEN Chloramphenicol.
В1						
2	Бацитрацин	мг/кг	не обнаружен	-	не допускается (< 0,02 мг/кг)	МУ по количественному определению бацитрацина в мясе, молоке, яйцах, кормах и моче с помощью тест-системы RIDASCREEN Bacitracin.
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружены	-	не допускаются (< 0,01 мг/кг)	МУ 5-1-14/1005 МУ по количественному определению тетрациклина в молоке, сухом молоке, сыре, яйцах, мясе, рыбе и меде с помощью тест-системы RIDASCREEN Tetracyclin.
В3f. Нитрозамины						
4	Сумма НДМА и НДЭА	мг/кг	менее 0,0001	-	не более 0,002	МУК 4.4.1011-93
В3а. Пестициды						
5	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,1	МУ 2142-80
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	-	не более 0,1	МУ 2142-80
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
7	Обнаружение генетически модифицированных организмов сои (скрининг)	-	В доставленной пробе рекомбинантная ДНК (промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV) не обнаружена	-	-	ГОСТ Р 53214-2008
Показатели безопасности						
8	Кадмий	мг/кг	0,036	0,001	не более 0,05	ГОСТ 30178-96
9	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001
10	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008
11	Свинец	мг/кг	0,079	0,002	не более 0,5	ГОСТ 30178-96
12	Цезий 137	Бк/кг	менее 3,00	3,38	не нормируется	ГОСТ 32161-2013

Начальник отдела приема материала

Директор- Руководитель ИЦ

Результаты измерений, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.
Частичная или полная перепечатка результатов, представленных в настоящем протоколе, без разрешения лаборатории запрещается.

23.05.2016 г.



 _____ Белякова Л. В.

 _____ Козлов И.Г.

Ответственный за оформление протокола: Селиванова Е.В.