

6493

**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

600901, г. Владимир, мкр-н Юрьевец
Тел./факс 8(4922) 26-15-73, e-mail: mail@arriah.ru, www: www.arriah.ru
ОКПО 00495527, ОГРН 1023301283720, ИНН 3327100048/КПП 332701001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»
(Росаккредитация, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПП74, дата выдачи 19 мая 2016 г., бессрочно,
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 22 сентября 2015 г.)

Протокол испытаний № 5936/2018 от 19.11.2018 г.

При исследовании образца: Яйцо куриное

принадлежащего: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "НЕРЕХТСКОЕ", ИНН: 4419000214, 157816, Российская Федерация, Костромская обл., Нерехтский район, с. Фёдоровское

заказчик: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "НЕРЕХТСКОЕ", ИНН: 4419000214, 157816, Российская Федерация, Костромская обл., Нерехтский район, с. Фёдоровское

место отбора проб: Российская Федерация, Костромская обл., цех № 4, 5, 12, 13, 11

дата и время отбора проб: 07.11.2018

производство: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "НЕРЕХТСКОЕ", ИНН: 4419000214, 157816, Российская Федерация, Костромская обл., Нерехтский район, с. Фёдоровское

дата выработки: 07.11.18

срок годности: 25 суток при температуре от 0°C до +20°C

дата поступления: 13.11.2018 13:50

даты проведения испытаний: 13.11.2018 - 19.11.2018

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

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на нормативное значение	НД на метод испытаний
В1. Макролиды							
1	Тилмикозин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,001)	-	не допускается	ТР ТС 021/2011	МУ А 1/05 - МУ по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации методики измерений № 310354-0008/2015 от 10.06.2015
В1. Хинолоны							
2	Энрофлоксацин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,001)	-	не допускается	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

* - Испытательный центр не осуществляет отбор образцов (не аккредитован на данный вид деятельности)

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации

