



Областное государственное
бюджетное учреждение
«Томская областная
ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21PM12

Дата включения в реестр
аккредитованных лиц 23 апреля 2015 г.
634009, Томская обл., г. Томск, ул. Р. Люксембург, д.29,
тел. (3822)90-03-15, тел./факс (3822)90-03-13, 90-03-12
e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru



Н.А.Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8215 К
от 23 ноября 2016 г.**

1. Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
Объект испытаний: Тушка цыплят-бройлеров, 1 сорта, потрошенная, охлажденная, возраст 38 дней, ГОСТ 31962-2013
Дата изготовления: 10.11.2016г
Масса (объем) пробы: 1*1,708 кг, 1*1,770 кг
Состояние пробы: Тушки цыплят-бройлеров расфасованы в полимерную упаковку, скрепленную металлической клипсой без нарушения целостности упаковки.
Отбор проб образцов произведен старшим экспертом ООО «СОЭК-ТОМСК» Мухаметовой Л.З., акт закупки № 026-038/00876, к наряду № 026-038/00876 от 10.11.2016 г.
Дата доставки и передачи образца: 11.11.2016г. 09.00ч.
Цель испытаний: Проведение испытаний в соответствии с техническим заданием, согласно приложения № 1 договора на оказание услуг.
Дата начала испытаний: 11.11.2016г.
Дата окончания испытаний: 23.11.2016г.

2. Приборы и оборудование, используемые при испытаниях:

Наименование средств измерений	Метрологические характеристики		Свидетельство о поверке (аттестации)
	Диапазон измерений	Погрешность, цена деления, класс точности	
1	2	3	4
Весы электронные ВР 6100	(5...6100) г	± 0,3 г	№ 18326/202 поверен до 29.04.2017
Анализатор азота UDK 159	(1-100) мг азота	СКО массы азота 2%	№ 34220/203, поверен до 16.08.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	(0,004-2) Б	±0,003 Б	№ 30618/203, поверен до 23.03.2018

3. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Масса нетто	г	-	1762,4	0,3	ГОСТ Р 51944-2002



1	2	3	4	5	6
Упитанность		Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные. (СТО 46429990-032-2016)	Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные.		ГОСТ Р 51944-2002
Степень снятия оперения		Оперение полностью удалено, в т.ч. пеньки и волосовидное перо. (СТО 46429990-032-2016)	Оперение полностью удалено, пеньки и волосовидное перо отсутствуют.		ГОСТ Р 51944-2002
Запах		Свойственный свежему мясу данного вида птицы. (СТО 46429990-032-2016)	Свойственный свежему мясу данного вида птицы.		ГОСТ Р 51944-2002
Цвет кожи		Беловато-желтый с розовым оттенком или без него. (СТО 46429990-032-2016)	Беловато-желтый с розовым оттенком.		ГОСТ Р 51944-2002
Цвет мышечной ткани		От бледно-розового до розового. (СТО 46429990-032-2016)	Розовый.		ГОСТ Р 51944-2002
Внешний вид серозной оболочки грудобрюшной полости		Влажный, блестящий, без слизи и плесени. (СТО 46429990-032-2016)	Влажный, блестящий, без слизи и плесени.		ГОСТ Р 51944-2002
Цвет подкожного и внутреннего жира		Бледно-желтый или желтый. (СТО 46429990-032-2016)	Бледно-желтый.		ГОСТ Р 51944-2002
Внешний вид мышцы на разрезе		Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета. (СТО 46429990-032-2016)	Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета.		ГОСТ Р 51944-2002
Консистенция мышечной ткани		Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается. (СТО 46429990-032-2016)	Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается.		ГОСТ Р 51944-2002
Прозрачность и аромат бульона		Бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный. (СТО 46429990-032-2016)	Бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный.		ГОСТ Р 51944-2002
Массовая доля белка	%	Не менее 17,0	20,76	0,88	ГОСТ 25011-81
Массовая доля жира	%	Не более 13,0	3,0	0,7	ГОСТ 23042-86
pH (водородный показатель)	pH	5,8-6,1	5,9		ГОСТ Р 51478-99
Кислотное число жира	мгКОН	0,85	0,65	0,18	ГОСТ 31470-2012
Массовая доля общего фосфора	%	Не более 0,2	0,18	0,01	ГОСТ 9774-74
Наличие ГМО: промотор 35S терминатор NOS		-	Не обнаружено		ГОСТ Р 52173-2003


1	2	3	4	5	6
Гистологическое исследование		-	При микроскопировании гистологического среза обнаружено: мышечные волокна, жировая ткань, соединительная ткань		ГОСТ 31479-2012

Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ.

Ответственный (е) исполнитель (и)

В.А.Киселева 
 О.Р.Сороковенко _____
 Е.П.Голубева 

Н. Г.Валиева 
 Л.В.Самхарадзе _____

*Согласно приказа № 1/1 от 01.01.2016 г.

Протокол № 8215 К страница 3 из 3

