



№ РОСС RU.
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37 от 27.03.14 г.

ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001

ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308007, тел. (4722) 341-115,

факс. 349-279, e-mail: belmvli@yandex.ru, сайт <http://www.belmvli.ru>



Протокол испытаний № П-16/10898 от 14.11.2016 г.

При исследовании образца: Цыпленок бройлер "Ясные зори"

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание отбора: показатели качества

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Щорса, 45 д, Магазин "Ясные Зори"

акт отбора проб: № 474 от 11.11.2016 г.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31467-2012

производство: ООО "Белгранкорм", Российская Федерация, Белгородская обл., Ракитянский район, п. Ракитное, Васильевское ш., д. 1

дата выработки: 11.11.2016 г.

состояние образца: соответствует

масса пробы: 2 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 11.11.2016 14:00

даты проведения испытаний: 11.11.2016 - 14.11.2016

на соответствие требованиям: СТО 46429990-032-2016

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Внешний вид и цвет подкожной и внутренней жировой ткани	-	Бледно-желтый	-	Бледно-желтый или желтый	ГОСТ 31470-2012
2	Внешний вид и цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	ГОСТ 31470-2012
3	Запах	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	ГОСТ 31470-2012
4	Консистенция и состояние мыши на разрезе	-	Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	-	Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	ГОСТ 31470-2012
5	Масса тушики	кг	1,855	-	масса, установленная производителем 1,852	ГОСТ Р 51944-2002
6	Прозрачность и аромат бульона	-	бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный	-	бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный	ГОСТ Р 51944-2002
7	Степень снятия оперения	-	Оперение полностью удалено, в т.ч. цевьки и волосовидное перо	-	Оперение полностью удалено, в т.ч. цевьки и волосовидное перо	ГОСТ 31470-2012

8	Упитанность (состоиние мышечной системы и наличие подкожных жировых отложений)	-	Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные	-	Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные	ГОСТ 31470-2012
9	Цвет кожи	-	Беловато-желтый с розовым оттенком	-	Беловато-желтый с розовым оттенком или без него	ГОСТ 31470-2012
10	Цвет мышечной ткани	-	Розовый	-	От бледно-розового до розового	ГОСТ 31470-2012

Показатели качества

11	Внешний вид и вид на разрезе	-	Слегка влажный, не оставляют влаги на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	-	Слегка влажный, не оставляют влаги на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	ГОСТ 31470-2012
12	Гистологическая идентификация состава			-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31931-2012
12.1	Жир, жировая ткань	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	Жир содержится в образце в незначительном количестве в виде жировых капель.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
12.2	Мышечная ткань	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	Мышечная ткань не подверглась измельчению, характеризуется высокой степенью расслабления саркомеров (охлажденное мясо с нечеснувшими признаками посмертного окоченения). Мышечные волокна спрямленные, умеренно набухшие, достаточно плотно прилегающие друг к другу. Поперечная исчерченность местами сохранена. Деструктивные процессы выражаются преимущественно в виде трещин в пучках миофибрил с незначительной фрагментацией мышечных волокон и с разрушениями сарколеммы. Ядра выявляются в мышечной ткани в виде темн. Количество формирующейся мелкозернистой массы весьма незначительное. Признаков порчи и присутствия бактериальной микрофлоры нет.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31931-2012
12.3	Покровные эпителиальные структуры	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях		-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
12.4	Растительные белковые добавки	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	не обнаружены	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012

12.5	Растительные добавки углеводной природы	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	не обнаружены	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
12.6	Соединительная ткань	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	Между пучками мышечных волокон располагаются тонкие прослойки рыхлой соединительной ткани с четко выраженным ядрами. Деструкции клеточных и волокнистых элементов на гистологических препаратах не обнаружено.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
12.7	Субпродукты	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	-	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
13	Кислотное число жира	мг КОН/г	0,79	±0,22	0,85	ГОСТ 31470-2012
14	Массовая доля общего фосфора	%	0,17	-	не более 0,2	ГОСТ 32009-2013
15	Показатель pH	ед. pH	6,04	-	5,8 - 6,1	Ветеринарно-санитарная экспертиза, стандартизация и сертификация продукции ООО "КомСнаб", 1 том, 2005 г.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Начальник испытательной лаборатории

14.11.2016 г.



Шевцова

А.В. Шевцова

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.