



№ 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: belmvl@yandex.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>



Протокол испытаний № П-16/10899 от 14.11.2016 г.

При исследовании образца: Тушка цыпленка-бройлера 1 сорт "Мираторг"
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, бульвар Юности, д.33, Супермаркет "Мираторг"
акт отбора проб: № 474 от 11.11.2016 г.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31467-2012
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЯНСКИЙ БРОЙЛЕР", 241028, Российская Федерация, Брянская обл., г. Брянск, Станке Димитрова пр-кт, д. 98, фактический адрес: Выгоничский район, 39 км трассы М-13, строение №1
дата выработки: 10.11.2016 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	Полнота	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	$6,4 \cdot 10^3$	-	не более $1 \cdot 10^4$	ГОСТ Р 50396.1-2010
Органолептические показатели						
2	Внешний вид и цвет подкожной и внутренней жировой ткани	-	Бледно-желтый	-	Бледно-желтый или желтый	ГОСТ 31470-2012
3	Внешний вид и цвет серочной оболочки грудобрюшной полости	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	ГОСТ 31470-2012
4	Запах	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	ГОСТ 31470-2012
5	Консистенция и состояние мянц на разрезе	-	Мягкая упругая, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	-	Мягкая упругая, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	ГОСТ 31470-2012
6	Масса тушки	кг	1,994	-	масса, установленная производителем 1,994	ГОСТ Р 51944-2002
7	Прозрачность и аромат бульона	-	бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный	-	бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный	ГОСТ Р 51944-2002
8	Степень снятия оперения	-	Оперение полностью удалено, в т.ч. пеньки и волосовидные пера	-	Пенные единичных пеньков и волосовидные пера	ГОСТ 31470-2012

9	Упругость (состояние 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
10	Цвет кожи	-	Беловато-желтый с розовым оттенком. Наличие кровоизлияний и разрыва кожи	-	Беловато-желтый с розовым оттенком или без него	ГОСТ 31470-2012
11	Цвет мышечной ткани	-	Розовый	-	От бледно-розового до розового	ГОСТ 31470-2012
Показатели качества						
12	Внешний вид и вид на разрезе	-	Слегка влажный, не оставляет влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	-	Слегка влажный, не оставляет влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	ГОСТ 31470-2012
13	Гистологическая идентификация состава			-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31931-2012
13.1	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 и виде жировых капель	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
13.2	Мышечная ткань	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	Мышечная ткань не подвергается измельчению, характеризуется высокой степенью расслабления саркомеров (охлажденное мясо с незначительными признаками немертного окончания). Мышечные волокна спряденные, умеренно набухшие, достаточно плотно прилегающие друг к другу. Поперечная исчерченность мышц сохранена. Деструктивные процессы выражаются преимущественно в виде прешин в пучках миофибрилл с незначительной фрагментацией мышечных волокон и с разрушением сарколеммы. Ядра являются в мышечной ткани в виде точек. Количество формирующейся мелкозернистой массы весьма незначительно. Признаков порчи и присутствия бактериальной микрофлоры нет.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31931-2012
13.3	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
13.4	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

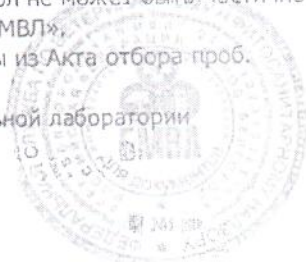
13.5	Растительные добавки углеводной природы	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	не обнаружены	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
13.6	Соединительная ткань	преимущественно; в достаточном 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 выраженными ядрами. Деструкции клеточных и волоконистых элементов на гистологических препаратах не обнаружено.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
13.7	Субпродукта	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
14	Кислотное число жира	мг КОН/г	0,56	±0,16	0,85	ГОСТ 31470-2012
15	Массовая доля общего фосфора	%	0,16	-	не более 0,2	ГОСТ 32009-2013
16	Показатель pH	ед. pH	6,09	-	5,8 - 6,1	Ветеринарно-санитарная экспертиза, стандартизация и сертификация продуктов 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.



Handwritten signature

А.В. Шевцова

Ответственный за оформление протокола: Тарашова В.В.