



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-16/12695 от 11.01.2017

При исследовании образца: Тушка цыпленка-бройлера, охлажденная. 1 сорт.
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 46429990-032-2016
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: показатели качества
место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., -
производство: ЗАО "Приосколье", Российская Федерация, Белгородская обл.
дата выработки: 22.12.2016 г.
состояние образца: соответствует
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.12.2016 16:30
даты проведения испытаний: 27.12.2016 - 11.01.2017
на соответствие требованиям: СТО 46429990-032-2016
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Внешний вид и цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени	ГОСТ Р 51944-2002
2	Запах	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы	ГОСТ Р 51944-2002
3	Консистенция	-	Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	-	Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается	ГОСТ Р 51944-2002
4	Масса тушки	кг	1,399	-	Масса, заявленная производителем 1,398	ГОСТ Р 51944-2002
5	Упитанность (состояние мышечной системы и наличие подкожных жировых отложений)	-	Мышцы на разрезе охлажденного мяса слегка влажные, хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части спины и живота незначительные	-	Мышцы на разрезе охлажденного мяса слегка влажные, хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части спины и живота незначительные или отсутствуют	ГОСТ Р 51944-2002
6	Цвет кожи	-	Беловато-желтый без розового оттенка	-	Беловато-желтый с розовым оттенком или без него	ГОСТ Р 51944-2002
7	Цвет мышечной ткани	-	Бледно-розовый	-	От бледно-розового до розового	ГОСТ Р 51944-2002

8	Цвет подкожного и внутреннего жира	-	Бледно-желтый	-	Бледно-желтый или желтый	ГОСТ Р 51944-2002
Показатели качества						
9	Внешний вид и вид на разрезе	-	Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	-	Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета	ГОСТ Р 51944-2002
10	Гистологическая идентификация состава	-	-	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	(ГОСТ 31931-2012 - Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа); ГОСТ 31479-2012
10.1	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
10.2	Мышечная ткань	преимущественно; в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях	Мышечная ткань не подвергалась измельчению, характеризуется высокой степенью расслабления саркомеров (охлажденное мясо с исчезнувшими признаками посмертного окоченения). Мышечные волокна спрямленные, умеренно набухшие, достаточно плотно прилегающие друг к другу. Поперечная исчерченность сохранена. Деструктивные процессы выражаются преимущественно в виде трещин в пучках миофибрилл с незначительной фрагментацией мышечных волокон и с разрушениями сарколеммы. Ядра визуализируются. Количество формирующейся мелкозернистой массы весьма незначительное. Признаков порчи и присутствия бактериальной микрофлоры нет.	-	в соответствии с СТО 46429990-032-2016	(ГОСТ 31931-2012 - Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа); ГОСТ 31479-2012
10.3	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

10.4	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
10.5	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
10.6	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 волокнистых элементов на гистологических препаратах не обнаружено.		в соответствии с СТО 46429990-032-2016	ГОСТ 31479-2012
10.7	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

Примечание:

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

Начальник испытательной лаборатории

И.В. Бекетова

11.01.2017

Ответственный за оформление протокола: Резниченко О.Н.

