

**Межрайонная объединенная ветеринарная лаборатория  
Областное государственное бюджетное учреждение  
«Мелекесский центр ветеринарии и безопасности продовольствия имени С.Г.Дырченкова»  
(МОВЛ ОГБУ «Мелекесский центр ветеринарии и безопасности продовольствия имени С.Г.Дырченкова»)  
«Единый реестр испытательных лабораторий (РФ) по техрегламентам»**

Адрес юридического лица: 433501 г. Димитровград Ульяновская область ул. Баданова 92 тел. (84235) 2-71-36  
Адрес места осуществления деятельности: 433511 г. Димитровград Ульяновская область ул. Куйбышева 328-а тел. (84235)2-02-38  
laboratoria.movl@yandex.ru

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
№РОСС RU.CM18.K00003 от «11» июля 2016г

Аттестат аккредитации  
№РОСС RU.0001.515340 от «20» января 2015г

Лицензия на осуществление деятельности  
№77.99.18.001.Л.000044.03.10



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор МВЛ ОГБУ «Мелекесский центр ветеринарии и безопасности продовольствия имени С.Г.Дырченкова»  
В.А.Гурьев  
«03» мая 2017 г.

**Протокол испытаний № 3022**

от «03» мая 2017 г.

страница 1 лист 1

1. Испытываемый объект (НД)	<b>Мясо индейки охлажденное</b>
2. Заказчик на проведение испытаний	ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, кафедра морфологии, физиологии и патологии животных
3. Организация-изготовитель (поставщик) продукции	ИП «Санкеев» (частное фермерское хозяйство) Ульяновской области
4. Место отбора пробы	С.Елшанка, Ульяновской области
5. Должность ФИО лица, отобравшего пробы, в присутствии (ФИО, должность)	Дежаткина С.В., в присутствии Санкеева С.А.
6. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	27.04.2017 г.
7. Количество и объем (масса) пробы и партии, от которой отобраны пробы	1 проба 1,2 кг от партии 10 тушек
8. Тара, упаковка пробы	полиэтиленовый пакет
9. Основание (цель) для проведения испытаний	Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утв. Решением КТС от 9 декабря 2011г. № 880 гл.2, ст.7
10. Шифр образца по журналу	СК 05-28; №1901
11. Дата проведения испытаний	27.04.2017г. – 03.05.2017г.
12. Особые отметки	

**Результаты исследований:**

Наименование показателей	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Нормы по НД
<b>Микробиологические показатели:</b>				
- Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	не обнаружены в 25,0	не допускаются в 25,0
- L. monocytogenes	г	ГОСТ 32031-2012	не обнаружены в 25,0	не допускаются в 25,0
- КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	2,3 · 10	не более 1 · 10 <sup>4</sup>
<b>Токсичные элементы:</b>				
-Ртуть	мг/кг	Метод инверсионной вольтамперометрии Ф.Р.1.34.2005.01730	0,0001±0,0001	не более 0,03
-Мышьяк			0,002±0,001	не более 0,1
-Кадмий	мг/кг	Метод инверсионной вольтамперометрии Ф.Р.1.34.2005.01733	0,0003±0,0001	не более 0,05
-Свинец			0,003±0,001	не более 0,5
<b>Радионуклиды:</b> -Цезий-137	Бк/кг	Руководство по эксплуатации 9443-002-48987820-2001 РЭ к дозиметру радиометру ЭКО-1	1	не более 200

*Исправления, копирование, тиражирование протокола испытаний частичная или полная перепечатка результатов, представленных в протоколе результатов испытаний, без разрешения лаборатории ЗАПРЕЩЕНЫ.  
Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Остатки проб уничтожены.*

**Заключение:** Доставленные пробы соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утв. Решением КТС от 9 декабря 2011г. № 880 гл.2, ст.7.

Исполнитель:  
Ветеринарный врач

A.N.Белавина

Ветеринарный врач

Л.А.Серебринникова

**О К О Н Ч А Н И Е П Р О Т О К О Л А**

Протокол составлен в 3-х экземплярах:

1-й экземпляр – хранится в лаборатории  
2,3-й экземпляр – передается заказчику

Ответственный за составление протокола (ветврач)

Л.А.Серебринникова