

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности
412540 г. Петровск ул. Советская, 67
Телефон/факс 8(845-55)2-63-10
ОКПО 26834174 ОГРН 1056405412964
ИННИ/КПП 6450606762/64403001

Аттестат аккредитации ИЛ
№ ГЭСН. RU. ЦОА.048.12. от 28.09.2011 года
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU 0001.513380 от 28.09.2011г.
Действителен до 28 сентября 2016г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач-руководитель ИЛЦ (ИЛ)
Седькина О.А.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №8/353В
от 31.03.2015г.

1. Наименование пробы образца: *Ветчина из мяса птицы «Фонарик» ТУ 9213-126-23476484-04.*
2. Проба (образец) направлена *Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» 412540, г. Петровск, ул. Советская, д.67.*
3. Дата и время отбора пробы (образца): *26.03.2015г. 12ч 20 мин.*
4. Дата и время доставки пробы (образца): *26.03.2015г. 13ч 00 мин.*
5. Цель отбора: *по ППК.*
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ОАО «Птицефабрика Михайловская», Саратовская область, р.п. Татищево.*
7. Объект, где производился отбор пробы (образца): *терминал ОАО «Птицефабрика Михайловская», Саратовская область, р.п. Татищево.*
8. Код пробы (образца): *П 1261514052в6/48*
9. Изготовитель: *ОАО «Птицефабрика Михайловская», Саратовская область, р.п. Татищево*
10. Дата изготовления: *25.03.2015г.* Номер партии -
- Объем партии: *67кг.*
- Тара, упаковка:
11. НД на методику отбора: *ГОСТ 9792-73.*
12. Условия транспортирования: *автотранспортом в сумке - холодильник*
13. Условия хранения: -
14. Дополнительные сведения:
15. Лицо, ответственное за оформление данного протокола *Т.Г.Штягина*
Подпись

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца) П1261514052вб/48

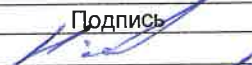

Наименование образца Ветчина «Фонарик» *из мяса птицы*
 Дата проведения лабораторных исследований 26.03.2015г.- 31.03.2015г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
931	БГКП	Не обнаружены	Не допускается в 1,0	г(см ³)	ГОСТ 31747-2012
	S.aureus	Не обнаружены	Не допускается в 1,0	г(см ³)	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:1999)
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускается в 25,0	г(см ³)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Не допускается в 0,1	г(см ³)	ГОСТ 29185-91
	КМАФАнМ	<10	Не более 1*10 ³	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94


Дополнительная информация (при необходимости)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Мухина Н.В.	
Врач-бактериолог	Корсунцева Н.В.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Зав.баклабораторией
Должность


Подпись

Корсунцева Н.В.
Ф.И.О.

Код пробы (образца) П 1261514052вб/48

Наименование образца Ветчина «Фонарик»

Дата поступления образца в лабораторию 26.03.2015г 13 часов 00 минут.

Дата проведения лабораторных исследований 26.03.2015г-30.03.2015г.

Регистрационный номер 72


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Массовая доля хлористого натрия	2,27±0,07%		%	ГОСТ 9957-73
2	Массовая доля нитрита натрия	0,0037±0,0003 %		%	ГОСТ 8558.1-78
Органолептические исследования:					
Батон круглой формы с чистой, сухой поверхностью, без поврежденной оболочки, наплывов фарша. Консистенция- упругая. Фарш на разрезе светло-розовый, равномерно перемешан ,без пустот. Запах и вкус свойственный данному виду продукта с выраженным запахом пряностей, без постороннего привкуса и запаха. Вкус нежный ,в меру соленый. НД: ТУ 9213-126-23476484-04					

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант	Мазяркина Е.А.

Заведующая лабораторией Климова Н.А.
Ф.И.О.


Подпись

Общее количество страниц 3, страница №3 , протокола № 3538



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»
Советская ул., д.67, г. Петровск, 412540
тел/факс (845-55) 2-63-10 E-mail: petrovsk@gigiena-saratov.ru

«Утверждаю»
Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и
эпидемиологии
в Саратовской области в
Петровском районе»

 О.А. Седюкина

Экспертное заключение
№86/9 от 03.02.2015г.

по протоколу лабораторных исследований №8/353В от 31.03.2015г., доставленных в испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ ЦГ и Э в Саратовской области в Петровском районе по ППК из ОАО «Птицефабрика Михайловская».

Данная проба **ветчина из мяса птицы «Фонарик»** ТУ 9213-126-23476484-04 по исследованным органолептическим показателям соответствует требованиям ТУ 9213-126-23476484-04, по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (пр.1индекс 1.1.11.4), по микробиологическим показателям (патогенные, в т.ч. сальмонеллы) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 (глава 11, раздел 1, индекс 1.11.4), по БГКП, сульфитредуцирующим кластридиям, *S. aureus* соответствует требованиям ТРТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пр.2.1.1).

Зам. главного врача, врач-эксперт

Т.Г.Штягина