

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 83-11 от 20.09.16года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU . 710042 выдан 24 июля 2015г
Смоленская обл. г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 457В от «26» июля 2018года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области. в Вяземском, Угранском, Темкинском районах в Смоленской области

Юридический адрес: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

Фактический адрес: Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Герцена, 16

Основание для проведения экспертизы: Поручение № 08-135 от 03.07.2018г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2194В от 24.07.2017г

Установлено:

В исследованной пробе – Гуляш из мяса птицы - содержание условно-патогенной микрофлоры: КМАФАнМ, БГКП, стафилококка, протей и патогенных микроорганизмов в т.ч. сальмонелл не превышает допустимых уровней.

Заключение:

Проба - Гуляш из мяса птицы - отобранная 18.07.2018г на пищеблоке МБДОУ детского сада № 6 по адресу: г. Вязьма, ул. Юбилейная, д.6 по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утверждён Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011г № 880, приложение 1, приложение 2, п. 1,8.

И.О. главного врача Никифорова Н.С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzor@hotmail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

Смоленская обл., г. Вязьма,

ул. Герцена, 16

телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2194В от 24 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Вяземском, Угранском, Темкинском районах

2. Юридический адрес: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: гуляш из мяса птицы; дата изготовления: 18.07.2018 11:45

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 6 Г. ВЯЗЬМЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, Смоленская область, Вяземский район, Вязьма, ул. Юбилейная, д.6
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 6 Г. ВЯЗЬМЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, Смоленская область, Вяземский район, Вязьма, ул. Юбилейная, д.6

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.07.2018 11:45

Ф.И.О., должность: Чесакова Л. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2018 12:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 08-135 от 03.07.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения союлюдены. Упаковка стерильная посуда. Вес, объем пробы для испытаний 0,06кг. Проба отобрана в присутствии шеф-повара Морозовой Г.Г., специалиста-эксперта ТО Роспотребнадзора Поповой М.А.

8. НД на продукцию:

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.18.2194 В

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia

ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella

ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

Протокол № 2194 В распечатан 24.07.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	6502/211 от 06.04.2018	05.04.2019
2	весы электронные Scout-600	13123	16315-99	6503/211 от 06.04.2018	05.04.2019
3	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№СП 1725684 от 18.08.2017	17.08.2018

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2018 12:45					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 2194 - 1084					
дата начала испытаний 18.07.2018 12:55 дата выдачи результата 24.07.2018 14:43					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ ISO 7218-2015
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 32010-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Тимохин К. Е., медицинский статистик

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Андреева Н.В.

м.п.

" 24 " 07

2018 г.