



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27.**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

тел./факс: (812) 448-05-11, www. egelo.ru
аттестат аккредитации № RA. RU 710026 от 02.06.2015г
выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
органа инспекции в
Ленинградской области в
Гатчинском районе
Мисеникова Л.Н.



Экспертное заключение
№ 17.499.13.1.15.10.23 от «05» ноября 2015г.

1. Наименование объекта экспертизы: Протоколы лабораторных исследований проб готовых блюд на микробиологические показатели (Зпробы), протокол лабораторных исследований (смывы на микробиологические показатели – 20 (БГКП), протокол лабораторных исследований (испытаний) параметров микроклимата, протокол лабораторных исследований (испытаний) измерения искусственной освещенности, по адресу: 188330. Ленинградская обл, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная, дом.30.

2. Заявитель: ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области, в Гатчинском районе.

3. Основание для проведения экспертизы: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области, в Гатчинском районе № 499 от 22.10.15г. (вх.от 23.10.2015г. №01-09.128).

4. Представленные документы:

- протоколы лабораторных исследований готовых блюд №№ 9580-9582 от 30.10.2015г, выданные АИЛЦ при Филиале ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области, в Гатчинском районе» Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра РОСС RU 0001.511755 Срок действия по 31.октября 2016г.
- протокол лабораторных исследований №9579 от 28.10.2015г. выданный АИЛЦ при Филиале ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области, в Гатчинском районе» Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра РОСС RU 0001.511755 Срок действия по 31.октября 2016г.
- протокол лабораторных исследований (испытаний) параметров микроклимата №98 от 5.11.2015г, выданный АИЛЦ при Филиале ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в

Ленинградской области, в Гатчинском районе» Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра РОСС RU 0001.511755 Срок действия по 31 октября 2016г.
- **протокол лабораторных исследований(испытаний) измерения искусственной освещённости №98 от 05.11.2015г.**, выданный АИЛЦ при Филиале ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области, в Гатчинском районе» Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра РОСС RU 0001.511755 Срок действия по 31 октября 2016г.

Нормативная документация: ТР ТС №021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
ГОСТ 31904 -2012 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».

- МУ 2657 МЗ СССР «По санитарно-биологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

- Сан.Пин.2.2.4, 548-96. « Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 « Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий ».

При рассмотрении документации установлено:

Основная цель экспертизы:

Основной целью работы являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки для оценки качества проб готовых блюд, отобранных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

Основной целью работы являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки для оценки качества смывов на контаминацию поверхностей БГКП, отобранных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

Основной целью работы являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки для оценки уровня освещённости, параметров микроклимата на объекте ГОУ ЛО «Сиверская специальная школа-интернат», по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом. 30.

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследования (испытаний) факторов внешней среды (продукции):

Для проведения исследований проб готовых блюд в количестве 3 пробы взятых на пищеблоке, по адресу: 188330, Ленинградская обл, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

Отобранные пробы готовых блюд (суп с фрикадельками, плов с мясом, компот из сухофруктов) исследовались на следующие микробиологические показатели: МАФАнМ, БГКП, (колиформы) *S. Aureus*, *proteus*, патогенные в том числе сальмонеллы.

Анализ результатов лабораторных исследований готовых блюд (суп с фрикадельками, плов с мясом, компот из сухофруктов) показал, что данные пробы по исследуемым показателям соответствуют требованиям ТР ТС №021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Для проведения исследований отбор проб смывов на контаминацию поверхностей БГКП проведён в количестве 20 на пищеблоке, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

Анализ результатов смывов на контаминацию поверхностей БГКП показал, что данные пробы соответствуют МУ 2657 МЗ СССР «По санитарно-биологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

Оценка результатов измерения уровня освещённости:

Замеры уровня освещённости проводились в учебных помещениях (по 5 точек в каждом классе) в утренние часы, при закрытых жалюзи, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

При анализе результатов измерения установлено, что уровень освещенности в контрольных точках в утренние часы **соответствуют** - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Оценка результатов измерения параметров микроклимата:

Замеры параметров микроклимата проводились в 10 учебных помещениях в утренние часы, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30.

При анализе результатов измерения установлено, что параметры микроклимата в контрольных точках в утренние часы **соответствуют** – Сан.Пин.2.2.4. 548-96, « Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Выводы:

На основании анализа результатов лабораторных исследований готовых блюд (суп с фрикадельками, плов с мясом, компот из сухофруктов) по **микробиологическим показателям**, взятых на пищеблоке по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30, установлено, что данные пробы по исследуемым показателям **соответствуют** требованиям ТР ТС №021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

На основании анализа результатов лабораторных исследований смывов на контаминацию поверхностей БГКП взятых в количестве 20 на пищеблоке, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30, **установлено**, что данные пробы **соответствуют** МУ 2657 МЗ СССР «По санитарно-биологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

На основании анализа результатов замеров уровня искусственной освещенности проводимых в учебных помещениях, (по 5 точек в каждом классе) в утренние часы, при закрытых жалюзи, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30, **установлено**, что **уровень освещенности в контрольных точках, соответствует** - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

На основании анализа результатов замеров параметров микроклимата проведенных в 10 учебных помещениях в утренние часы, по адресу: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, ул. Красная дом.30, **установлено**, что **параметры микроклимата в контрольных точках в утренние часы соответствуют** Сан.Пин.2.2.4. 548- 96, « Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Основанием выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы является Закон РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30марта 1999г, №52-ФЗ, Приказ Роспотребнадзора РФ №224 от 19.07г, «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценках».

Эксперт, врач по гигиене труда,
Сертификат специалиста 017804 0020226
от 01.04.2014г.

Давыдова Н.В.