



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

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Нижегородской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
В КАНАВИНСКОМ, МОСКОВСКОМ, СОРМОВСКОМ РАЙОНАХ
Г. Н. НОВГОРОДА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД БОР»
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Нижегородской области № 12»)

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710007 от 13.04.2015

603002 г. Нижний Новгород, ул. Луначарского, 4
Телефон/ факс (8312) 46-03-30
E-mail: s-epidem@mail.ru

Утверждаю:

Главный врач Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Нижегородской
области в Канавинском, Московском,
Сормовском районах
г. Нижнего Новгорода, городского округа
город Бор»



И. И. Куртина

Экспертное заключение № 12-691 от 19.03.2019
по результатам лабораторно-инструментальных исследований
ГКУ «СРЦН «Вера»: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Левинка, д.9

1. Заявитель: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода и городского округа город Бор (плановый контроль).

2. Сведения об экспертном учреждении, эксперте, основании и цель проведения экспертизы:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена зав. санитарно-гигиеническим отделом, врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н. Новгорода, городского округа город Бор» Е. С. Лобковской, на основании Поручения Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода и городского округа город Бор №07-176 от 27.02.2019 (вх.№39 от 27.02.2019) с целью установления соответствия действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, по результатам лабораторно-инструментальных исследований в ГКУ «СРЦН «Вера», 603950, г. Нижний Новгород, ул. Левинка, д. 9

3. На рассмотрение эксперту представлены следующие документы и материалы:

- Поручение №07-176 от 27.02.19 (вх.№39 от 27.02.2019) Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода и городского округа город Бор;

- Протокол отбора проб и образцов Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода и городского округа город Бор от 06.03.2019;

- Протокол испытаний воды №4797 от 11.03.2019 (выданы ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н. Новгорода, городского округа город Бор», 606440, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Бор, ул. Плеханова, 1, пом.5; Аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21AC20 от 19.08.2016);

- Протокол испытаний смывов №4778 - 4787 от 07.03.2019; Протокол испытаний смывов №4763-4777 от 07.03.2019: (выданы ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н. Новгорода, городского округа город Бор», 606440, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Бор, ул. Плеханова, 1, пом.5; Аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21AC20 от 19.08.2016);

- Протокол испытаний пищевых продуктов №4794 - 4796 от 14.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4788 от 07.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4789 от 11.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4790 от 07.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4793 от 11.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4791 от 12.03.2019; Протокол испытаний пищевых продуктов №4792 от 11.03.2019: (выданы ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н. Новгорода, городского округа город Бор», 606440, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Бор, ул. Плеханова, 1, пом.5; Аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21AC20 от 19.08.2016г.);

- Протокол измерений параметров микроклимата в помещениях №05-170 фф от 18.03.2019, Протокол измерений искусственной освещенности №05-171 фф от 18.03.2019 (выданы ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н. Новгорода, городского округа город Бор», 606440, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Бор, ул. Плеханова, 1, пом.5; Аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21AC20 от 19.08.2016).

4. В ходе экспертизы установлено: Отбор проб произведен ведущим специалистом-экспертом ТО УРПН И. Н. Гореловой, помощником врача по ГДиП Т. И. Гореловой, в присутствии директора И. И. Душковой в ГКУ «СРЦН «Вера», 603950, г. Нижний Новгород, ул. Левинка, д. 9.

Проведены исследования двух проб пищевых продуктов по микробиологическим показателям, 1 проба 1, 2 и 3 блюд по калорийности и химическому составу, 1 проба соли на определение массовой доли йода, 1 пробы молока, 1 проба свежих овощей (свекла свежая), 1 проба готового блюда на термическую обработку, 1 пробы воды холодного водоснабжения из крана пищеблока по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, исследования смывов на БГКП на пищеблоке, исследования смывов на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших. Проведены замеры параметров микроклимата на 8 рабочих местах (точках). Проведены замеры уровней искусственной освещенности в 15 точках.

Заключение:

Пробы готовых блюд (тефтели из говядины, рис отварной) по микробиологическим показателям соответствуют ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» пр.1 пр.2 т.1 п.1.8,

Фактический выход порций в блюдах 1, 2, 3 соответствует меню-раскладке, отклонения по калорийности и химическому составу в пределах допустимого отклонения;

Проба соли по массовой доли йода соответствует ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» пр.3 п.9;

Исследованная проба молока соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» пр.1, пр.8 п.1 п.1а; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» пр.3. табл. 2;

Исследованная проба свежих овощей (свекла свежая) по содержанию солей тяжелых металлов, нитратов, пестицидов, микробиологическим и паразитологическим показателям соответствует ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

В пробе готового блюда пероксидаза не обнаружена;

Пробы воды холодного водоснабжения из кранов пищеблоков ГКУ «СРЦН «Вера», 603950, г. Нижний Новгород, ул. Левинка, д. 9 по исследуемым микробиологическим, органолептическим, санитарно-химическим показателям **соответствуют** п. 3.3 таблица 1, п. 3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

В смывах на пищеблоке и в группах БГКП, яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены;

Параметры микроклимата в помещениях, где проводились измерения, соответствуют СанПиН 2.4.1.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей сирот, детей оставшихся без попечения родителей» п.10.3, п.10.5;

Уровни искусственной освещенности в помещениях, где проводились замеры, соответствуют СанПиН 2.4.1.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» п. 11.4

Зав. СГО
Врач по общей гигиене

Е. С. Лобковская

Заместитель руководителя
Органа инспекции

Е. В. Муратова