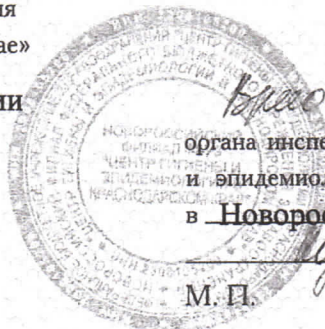


Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Новоросийском филиале

А.Б. Чернышев
М.П. О.В. Карачев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5410/28 «15» ДЕКАБРЯ 2022 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
по результатам протоколов лабораторных исследований, выполненных на объекте
ООО «Торговый дом «Кубань» МАОУ СОШ №34, Краснодарский край, г. Новоросийск,
ул. Видова, 155

Производство экспертизы начато: 14.12.2022г., 10:00ч.

Производство экспертизы окончено: 15.12.2022г., 15:00ч.

- 1. Основание:** Поручение №23/1414-22-37-16 от 28.11.2022г. вынесенное начальником Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в городе Новоросийск Д.О.Певзнером (вх.5073/1055/ОИ от 29.11.2022г.)
- 2. Заявитель:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в городе Новоросийск

Юридический адрес: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раппилевская, д. 100

ИНН: 2308105360

ОГРН: 1052303653269

фактический адрес: Россия, Краснодарский край, г. Новоросийск, ул. Видова, д. 170

3. Разработчик: нет

Юридический адрес: нет

Фактический адрес: нет

4. Цель экспертизы: на соответствие требованиям:

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- ТР ТС 023/2013 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;
- ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Новоросийский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Продолжение:
Страницы № 2 - 3

139129

353902, г. Новоросийск, ул. Сухумское шоссе, 5
тел/факс 8(8617)60-27-05, e-mail:bses-nvrsk@mail.ru

5. Перечень рассмотренных материалов:

- Поручение №23/1414-22-37-16 от 28.11.2022г. вынесенное начальником Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в городе Новороссийск Д.О.Певзнером (вх.5073/1055/ОИ от 29.11.2022г.);

- протоколы лабораторных испытаний, выполненные в ИЛЦ Новороссийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС.RU.0001.510617.

6. Санитарно-эпидемиологическая оценка:

По результатам лабораторных исследований и испытаний, проведенных на объекте (пищеблок МАОУ СОШ №34) ООО «Торговый дом «Кубань»:

- протокол лабораторных испытаний №30947 от 08.12.2022г., исследовалась вода питьевая на органолептические, санитарно-гигиенические и микробиологические показатели;

- протокол лабораторных испытаний №30930 от 02.12.2022г., исследовались биточки мясные на пероксидазу;

- протокол лабораторных испытаний №30931 от 05.12.2022г., исследовались биточки мясные на пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболиты);

- протокол лабораторных испытаний №30938 от 06.12.2022г. соль йодированная, производства ООО «Руссоль» исследовалась на йод;

- протокол лабораторных испытаний №30939 от 02.12.2022г., исследовались томаты свежие на паразитологические показатели;

- протокол лабораторных испытаний №30940 от 02.12.2022г., исследовалась морковь свежая на паразитологические показатели;

- протокол лабораторных испытаний №30941 от 05.12.2022г., исследовались яблоки свежие на пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболиты);

- протокол лабораторных испытаний №30942 от 05.12.2022г., исследовался картофель продовольственный свежий на пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболиты);

- протокол лабораторных испытаний №1.5393 от 05.12.2022г. смывы с объектов внешней среды на БГКП;

- протокол лабораторных испытаний №1.5394 от 05.12.2022г. смывы с объектов внешней среды на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов;

- протокол лабораторных испытаний №30932 от 05.12.2022г., исследовались огурцы соленые на калорийность;

- протокол лабораторных испытаний №30933 от 06.12.2022г., исследовались биточки мясные на калорийность;

- протокол лабораторных испытаний №30934 от 06.12.2022г., исследовались картофель тушеный с овощами на калорийность;

- протокол лабораторных испытаний №30935 от 05.12.2022г., исследовался кисель на калорийность;

- протокол лабораторных испытаний №30936 от 05.12.2022г., исследовался хлеб пшеничный на калорийность;

- протокол лабораторных испытаний №30928 от 06.12.2022г., исследовалось молоко питьевое пастеризованное м.д.ж 2,5% изготовитель ООО фирма «Калория» по санитарно-гигиеническим исследованиям;

- протокол лабораторных испытаний №30929 от 06.12.2022г., исследовались биточки на микробиологические показатели;

- протокол лабораторных испытаний №30927 от 09.12.2022г., исследовалось молоко питьевое пастеризованное м.д.ж 2,5% производства ООО фирма «Калория» по микробиологическим показателям.

Новороссийский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

7. Вывод:

По результатам протоколов:

- протокол лабораторных испытаний №30947 от 08.12.2022г., вода питьевая по исследованным показателям соответствует требованиям Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- протокол лабораторных испытаний №30930 от 02.12.2022г., биточки мясные выработаны без нарушений технологического процесса, что подтверждается отрицательной реакцией на пероксидазу, проведенной в соответствии с требованиями п.7.1.2 МУ1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Москва. 1991г.»;
- протокол лабораторных испытаний №30938 от 06.12.2022г соль йодированная соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по йоду;
- протокол лабораторных испытаний №30939 от 02.12.2022г., томаты свежие соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по паразитологическим показателям;
- протокол лабораторных испытаний №30940 от 02.12.2022г., морковь свежая соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по паразитологическим показателям;
- протокол лабораторных испытаний №30941 от 05.12.2022г., яблоки свежие по ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболитам соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- протокол лабораторных испытаний №30942 от 05.12.2022г., исследовался картофель продовольственный свежий по ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболитам соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- протокол лабораторных испытаний №30931 от 05.12.2022г., исследовались биточки мясные на пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболиты) - соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- протокол лабораторных испытаний №1.5393 от 05.12.2022г. в смывах с объектов внешней среды БГКП не обнаружены;
- протокол лабораторных испытаний №1.5394 от 05.12.2022г. в смывах с объектов внешней среды жизнеспособные яйца и личинки гельминтов не обнаружены;
- протокол лабораторных испытаний №30928 от 06.12.2022г., исследовалось молоко питьевое пастеризованное м.д.ж 2,5% производства ООО фирма «Калория» по санитарно-гигиеническим исследованиям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- согласно протоколов лабораторных испытаний №30932 от 05.12.2022г., № 30933 от 06.12.2022г., №30934 от 06.12.2022г., №30935 от 05.12.2022г., №30936 от 05.12.2022г. калорийность завтрака для ребенка 10 лет соответствует требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- протокол лабораторных испытаний №30929 от 06.12.2022г., биточки по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- протокол лабораторных испытаний №30927 от 09.12.2022г., исследовалось молоко питьевое пастеризованное м.д.ж 2,5% производства ООО фирма «Калория» по проведенным микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

Врач по общей гигиене _____

Коновалова Т.А.

Новороссийский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»