



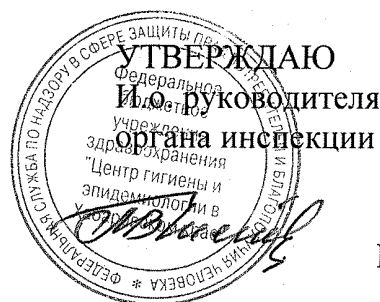
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.710047

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21.05.2015

Юридический адрес: 680013, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Владивостокская, д.9;

Адрес места осуществления деятельности: 680013, Россия, Хабаровский край, Хабаровск,
ул. Владивостокская, д.9, Лит. А; тел/факс (4212) 32-47-13, E-mail: fbuz@27.khv.ru



В.М. Чистяк

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных исследований и инструментальных измерений

05.08.2024

№ 2720/01.13/07/2011 /2024

Основание для выдачи экспертного заключения: поручение Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю № 03.0-138 от 09.07.2024.

Заключение составлено: врачом по общей гигиене А.В. Апраксиной, об административной ответственности в соответствии со статьей 17.9 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» за дачу заведомо ложного заключения предупрежден(а), с правами и обязанностями, предусмотренными статьей 25.9 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» ознакомлен(а).

Наименование объекта, адрес: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад рп. Корфовский Хабаровского муниципального района Хабаровского края (далее – МБДОУ рп. Корфовский), расположенное по адресу: Хабаровский край, р-н Хабаровский, рп. Корфовский, ул. Таежная, д. 8.

Дата обследований: 25.07.2024

Дата проведения экспертизы: 05.08.2024

Цель исследования: оценка соответствия (несоответствия) питьевой воды, готовых блюд и пищевых продуктов по микробиологическим и санитарно-химическим показателям требованиям санитарных правил и норм, Технических регламентов Таможенного союза, измерений детской мебели требованиям санитарных правил и гигиенического норматива, маркировки пищевых продуктов требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Лаборатория, проводившая исследования: аккредитованный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» (аттестат аккредитации RA.RU.21AT64).

Результаты лабораторного контроля, их оценка:

1. Протокол лабораторных испытаний № 27-01/14366-24 от 29.07.2024 пробы питьевой воды.

Проведено исследование пробы воды, отобранной в МБДОУ рп. Корфовский, на пищеблоке по санитарно-химическим показателям: органолептические показатели (запах, цветность, мутность); химические вещества (массовая концентрация общего железа, массовая концентрация нитратов, массовая концентрация нитритов); санитарно-микробиологическим показателям (E.Coli, энтерококки, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги).

Согласно результатам исследований:

- по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность) - **соответствует** гигиеническим нормативам;
- по санитарно – гигиеническим показателям (массовая концентрация общего железа, массовая концентрация нитратов, массовая концентрация нитритов) – **соответствует** гигиеническим нормативам;
- по санитарно-микробиологическим показателям (E.Coli, энтерококки, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги) – **соответствует** гигиеническим нормативам.

2. Протокол лабораторных испытаний № 27-01/14362-24 - 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 от 30.07.2024 санитарно-химических и микробиологических исследований готовых блюд.

Для определения энергетической ценности обеда отобрано 5 проб готовых блюд: «Огурец в нарезке», «Суп картофельный с вермишелью с курицей», «Гуляш из говядины», «Каша гречневая», «Компот из замороженный ягод», пробы пшеничного и ржаного хлеба. Объемы порций блюд исследуемого обеда соответствуют объему блюд обеда по меню - раскладке.

Калорийность обеда и его химический состав по содержанию белков и углеводов, жиров, установленное лабораторным путём, выше полученных расчётным путём, и находятся в пределах допустимых отклонений (не более +/- 5%).

Энергетическая ценность, отобранного для исследования обеда в целом по анализу – 658,5 ккал, по меню - раскладке 656,6 ккал, отклонение от раскладки – белки - 1%, углеводы + 1%, жиры - 1%, калорийность + 0,3%.

«Огурец в нарезке» по анализу – 5,2 ккал, по меню – раскладке – 5,2 ккал;

«Суп картофельный с вермишелью с курицей» по анализу – 133,7 ккал, по меню – раскладке – 140,8 ккал, отклонения от раскладки белки - 4%, углеводы - 5%, жиры - 5%, калорийность - 5%;

«Гуляш из говядины» по анализу – 109,0 ккал, по меню – раскладке – 111,9 ккал, отклонения от раскладки белки - 3%, углеводы - 3%, жиры - 2 %, калорийность - 2%;

«Каша гречневая» по анализу – 259,1 ккал, по меню – раскладке – 246,8 ккал, отклонения от раскладки белки + 5%, углеводы + 5%, жиры + 5 %, калорийность + 5%;

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" ОРГАН ИНСПЕКЦИИ Экспертное заключение № 2720/ 01.13/07/2011 /2024 от 05.08.2024	Лист: 2 из 6
--	--------------

«Компот из замороженный ягод» по анализу – 28,0 ккал, по меню – раскладке – 28,4 ккал, отклонения от раскладки белки %, углеводы - 1%, жиры %, калорийность - 1%;

«Хлеб ржаной» по анализу – 69,7 ккал, по меню – раскладке – 69,7 ккал;

«Хлеб пшеничный, обогащенный йодированным белком 1с» по анализу – 53,8 ккал, по меню - раскладке 53,8 ккал.

В пробе готового блюда № 27-01/14362-24 «Суп картофельный с вермишелью, с курицей» содержание КМАФАнМ не превышает норматив, бактерии рода Salmonella, бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии), S.aureus - не обнаружены.

В пробе готового блюда № 27-01/14363-24 «Гуляш из говядины» содержание КМАФАнМ не превышает норматив, бактерии рода Salmonella, бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии), бактерии рода Proteus, S.aureus - не обнаружены.

В пробе готового блюда № 27-01/14371-24 «Гуляш из говядины» (проба на пероксидазу) - термическая обработка достаточная, что соответствует норме.

3. Протокол лабораторных испытаний № 27-01/14364-24, 27-01/14367-24 - 27-01/14369-24 от 30.07.2024 санитарно-химических и микробиологических исследований пищевых продуктов.

В пробе пищевого продукта № 27-01/14364-24 «Тушка цыпленка-бройлера «Наша птичка» потрошенная замороженная в п/упаковке»; дата изготовления: 29.11.2023; срок годности: 28.11.2024; размер партии: 32,657 кг упаковка: потребительская; изготовитель: ОАО «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», юридический адрес: Тамбовская область, р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Трудовая, д. 2, фактический адрес: Тамбовская область, р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Промзона.

- содержание КМАФАнМ соответствует нормативу, бактерии рода Salmonella, Listeria monocytogenes - не обнаружены;

- в маркировке, нанесенной на потребительскую упаковку, на русском языке имеется информация: наименование пищевой продукции, объём, состав, дата изготовления, срок годности, условия хранения, наименование и место нахождения изготовителя, показатели пищевой ценности продукции (энергетическая ценность, количество белков, жиров, углеводов), единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза (ЕАС).

В пробе пищевого продукта № 27-01/14367-24 «Молоко питьевое ультрапастеризованное «Молочное Приамурье» массовая доля жира 3,2 %»; дата изготовления: 18.06.2024; срок годности: 9 месяцев; размер партии: 63 уп; упаковка: потребительская; изготовитель: АО «БМК», юридический адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ш. Игнатьевское, д. 22, фактический адрес: Амурская область, г. Благовещенск, ш. Игнатьевское, д. 22.

- массовая доля жира – $3,30 \pm 0,08$ %, при норме не менее 3,2%;

- массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) – $8,7 \pm 0,4$ %, при норме не менее 8,2%;

- кислотность – $17,0 \pm 1,9$ °Т, при норме не более 21 °Т;

- массовая доля белка – $3,32 \pm 0,06$ %, при норме не менее 3%;

- в маркировке, нанесенной на потребительскую упаковку, на русском языке имеется информация: наименование пищевой продукции, объём, состав, дата

изготовления, срок годности, условия хранения, наименование и место нахождения изготовителя, показатели пищевой ценности продукции (энергетическая ценность, количество белков, жиров, углеводов), единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза (ЕАС).

В пробе № 27-01/14368-24 пищевого продукта «Морковь свежая»; дата изготовления: 15.06.2024; срок годности: 7 месяцев; объем партии: 12,612 кг; упаковка: транспортная; изготовитель: ООО «МИП ПРОГРЕСС», юридический адрес: Приморский край, с. Степное, ул. Западная, д. 34, фактический адрес: Приморский край, с. Степное, ул. Центральная, д. 56;

- содержание нитратов – не превышает гигиенические нормативы;
- в маркировке, нанесенной на транспортную упаковку, на русском языке имеется информация: наименование пищевой продукции, количество пищевого продукта, дата изготовления, срок годности, условия хранения, наименование и место нахождения изготовителя, регистрационный номер декларации, единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза (ЕАС).

В пробе № 27-01/14369-24 пищевого продукта «Молоко цельное сгущенное с сахаром м.д.ж. 8,5 % в жестяной банке 380 г»; дата изготовления: 09.11.2023; срок годности: 12 месяцев; объем партии: 4,39 кг; упаковка: потребительская; изготовитель: ООО «БРАСОВСКИЕ СЫРЫ», юридический адрес: 242300, Брянская область, рп. Локоть, ул. Дзержинского, д. 2, фактический адрес: 242300, Брянская область, р-н Брасовский, рп. Локоть, ул. Дзержинского, д. 2.

- содержание токсичных элементов: кадмия, мышьяка, ртути, свинца – не превышает гигиенические нормативы;

- в маркировке, нанесенной на потребительскую упаковку, на русском языке имеется информация: наименование пищевой продукции, объем, состав, дата изготовления, срок годности, условия хранения, наименование и место нахождения изготовителя, показатели пищевой ценности продукции (энергетическая ценность, количество белков, жиров, углеводов), единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза (ЕАС).

4. Акт измерения детской дошкольной мебели № 806 от 25.07.2024.

Проведены замеры комплектов детской дошкольной мебели в младшей группе «Ладушки» и в старшей группе «Паровозик» - регулируемые столы и стулья к ним. Размеры мебели и ее маркировка **соответствуют** росту - возрастным особенностям детей.

Заключение:

По результатам лабораторных исследований и инструментальных измерений, проведенных в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад рп. Корфовский Хабаровского муниципального района Хабаровского края, расположенном по адресу: Хабаровский край, р-н Хабаровский, рп. Корфовский, ул. Таежная, д. 8.

соответствуют:

- проба питьевой воды, отобранная на пищеблоке по органолептическим, санитарно – гигиеническим и санитарно-микробиологическим показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 3.1, 3.5, 3.13 раздела III «Нормативы качества и безопасности

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" ОРГАН ИНСПЕКЦИИ Экспертное заключение № 2720/ 01.13/07/ 20-11 /2024 от 05.08.2024	Лист: 4 из 6
---	--------------

воды», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», раздел IV п. 75 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения»;

- проба готового блюда «Суп картофельный с вермишелью, с курицей», используемого в питании детей, по микробиологическим показателям требованиям Главы 2 ст. 7. п. 2 Приложениям 1, 2 п.1.8 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);

- проба готового блюда «Гуляш из говядины», используемого в питании детей, по микробиологическим показателям требованиям Главы 2 ст. 7. п. 2 Приложениям 1, 2 п.1.8 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);

- термическая обработка готового блюда «Гуляш из говядины» требованиям СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

- проба пищевого продукта «Тушка цыпленка-бройлера «Наша птичка» потрошенная замороженная в п/упаковке» по микробиологическим показателям пищевой продукции требованиям Главы 2 ст. 7. п. 2 Приложение 1, 2 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); маркировка, нанесенная на потребительскую упаковку требованиям статьи 4 п.4.1 Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

- проба пищевого продукта «Молоко питьевое ультрапастеризованное «Молочное Приамурье» массовая доля жира 3,2 %» по физико – химическим показателям требованиям раздела III «Идентификация молока и молочной продукции» технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), маркировка, нанесенная на потребительскую упаковку требованиям статьи 4 п.4.1 Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

- проба пищевого продукта «Морковь свежая» по показателям безопасности пищевой продукции (нитраты) требованиям Главы II статьи 7 п.2 Приложение 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», маркировка, нанесенная на транспортную упаковку требованиям статьи 4 п.4.2. Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

- проба пищевого продукта «Молоко цельное сгущенное с сахаром м.д.ж. 8,5 % в жестяной банке 380 г» по показателям безопасности пищевой продукции (токсичные элементы) требованиям Главы II статьи 7 п.2 Приложение 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», маркировка, нанесенная на потребительскую упаковку требованиям статьи 4 п.4.1 Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

- детская дошкольная мебель (столы и стулья) в младшей группе «Ладушки» и в старшей группе «Паровозик» по размерам и маркировке требованиям п.2.4.3

СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздела 6 таблица 6.2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене



А.В. Апраксина

Технический директор



Т.Г. Царева

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)

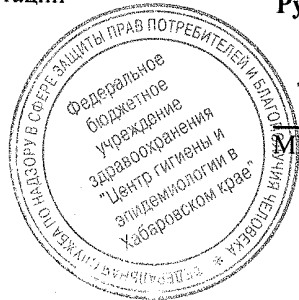
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Хабаровском крае"

Юридический адрес: 680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13
e-mail: fbuz@27.khv.ru
ОГРН 1052700148335 ИНН 2721124655

Адреса мест осуществления деятельности: 680021, Хабаровский край, Хабаровск г, Станционная ул, дом 4А, тел.: 8
(4212) 78-97-79, e-mail: fizfactor.khv@mail.ru; 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б,
тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru; 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63, тел.:
8(4212)78-99-15, e-mail: bak_lab27@mail.ru; 682813, Хабаровский край, Советская Гавань г, Киевская ул, дом 35, тел.:
8(42137) 7-09-67, e-mail: vaninocg@mail.vanino.ru; 681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Севастопольская ул, дом 60, помещение 1002, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail: snadzorkom@mail.ru; 682460,
Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре г, Володарского ул, дом 22, тел.: 8 (42135)2-24-36, e-mail: cgsn@nikol.ru;
680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru;
681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Севастопольская ул, дом 60, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail:
snadzorkom@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AT64

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



[Handwritten signature]
МП

А.Г. Трифонова

30.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 27-01/14362-24 - 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 от 30.07.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ИНН 2724084440 ОГРН 1052700251801)

2. **Юридический адрес:** Хабаровский край, Г ХАБАРОВСК, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 109

Фактический адрес: Хабаровский край, г Хабаровск, ул Карла Маркса, д. 109

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 27-01/14362-24 - Суп картофельный с вермишелью, с курицей, дата изготовления: 25.07.2024 г; размер партии: 53 порции; упаковка: Пакет полиэтиленовый стерильный торговой марки "Whirl-Pak" ("Вихрь"), стеклянная банка;

НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),

Проба № 27-01/14363-24 - Гуляш из говядины, дата изготовления: 25.07.2024; размер партии: 53 порции; упаковка: Пакет полиэтиленовый стерильный торговой марки "Whirl-Pak" ("Вихрь"), стеклянная банка;

НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),

Проба № 27-01/14370-24 - Огурец в нарезке, дата изготовления: 25.07.2024; размер партии: 53 порции; упаковка: Стеклянная банка;

НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),

Проба № 27-01/14371-24 - Гуляш из говядины, дата изготовления: 25.07.2024; размер партии: 53 порции; упаковка: Стеклянная банка;

НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),

Проба № 27-01/14372-24 - Каша гречневая рассыпчатая, дата изготовления: 25.07.2024; размер партии: 53

Протокол испытаний № 27-01/14362-24 - 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 от 30.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

порции; упаковка: Стеклянная банка;
НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению.
Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),
Проба № 27-01/14373-24 - Компот из замороженных ягод, дата изготовления: 25.07.2024; размер партии: 53
порции; упаковка: Стеклянная банка;
НД на продукцию: Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению.
Общие технические условия(ГОСТ 30390-2013),
Проба № 27-01/14374-24 - Хлеб ржаной, дата изготовления: 24.07.2024; размер партии: 53 порции; упаковка:
Полиэтиленовый пакет;
Проба № 27-01/14375-24 - Хлеб пшеничный, обогащенный йодированным белком 1 с., дата изготовления:
24.07.2024; размер партии: 53 порции; упаковка: Пакет полиэтиленовый;

4. Изготовитель:

Пробы № 27-01/14362-24, 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14373-24 - МБДОУ Р.П. КОРФОВСКИЙ
Юридический адрес: 680504, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Р-Н ХАБАРОВСКИЙ, РП КОРФОВСКИЙ, УЛ ТАЕЖНАЯ
Д. 8

Фактический адрес: Хабаровский край, р-н Хабаровский, рп Корфовский, ул Таежная, 8
Страна: Российская Федерация

Пробы № 27-01/14374-24, 27-01/14375-24 - ООО "РАЗВИТИЕ"

Юридический адрес: 680041, Хабаровский край Г. ХАБАРОВСК, УЛ. МЕЛЬНИЧНАЯ Д.7

Фактический адрес: Хабаровский край, г Хабаровск, ул Мельничная, 7

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД Р
П КОРФОВСКИЙ ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ, пищеблок,
Хабаровский край, р-н Хабаровский, рп Корфовский, ул Таежная, д. 8

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 25.07.2024 11:15 - 11:50,

Ф.И.О., должность: Гаврилова Людмила Петровна, помощник врача по гигиене питания Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»,

Условия доставки: термоконтейнер, термоконтейнер +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора:

Пробы № 27-01/14362-24, 27-01/14363-24 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для
микробиологических испытаний, ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного
контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим
испытаниям,

Пробы № 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 - ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы
лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-
химическим испытаниям

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №03.0-138 от 9 июля 2024 г.,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции",
"Химический состав российских продуктов питания" под редакцией проф. И.М. Скурихина, проф. В.А. Тутельяна,
Москва, 2012,

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах"

9. Код образца (пробы): 27-01/14362-1.3-24, 27-01/14363-1.3-24, 27-01/14370-1-24, 27-01/14371-1-24, 27-01/14372-
1-24, 27-01/14373-1-24, 27-01/14374-1-24, 27-01/14375-1-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) 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).;
 МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах;
 МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса;
 ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia;
 ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы микробиологические, БакТрак	S4310V17HE06
2	Весы настольные, ТВ-ЗК-МВ	035127
3	Весы электронные, Explorer	1128303445
4	Термостат суховоздушный, Шкаф сушильный Binder FD	20180000019742
5	Термостат электрический, ТС-1/20 СПУ	43205
6	Весы лабораторные, ВЛТЭ-210	A040
7	Микробиологический термостат, BD 240 BINDER	09-16876

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14362-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:43					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	6,7	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Жир	г на порцию	5,7	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	13,9	Не нормируется	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность	ккал	133,7	Не нормируется	МУ 4237-86
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 27-01/14362-24 Образец поступил 25.07.2024 14:40 Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63 дата начала испытаний 25.07.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.07.2024 10:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	Менее $1 \cdot 10^1$	Не более $5 \cdot 10^2$	МУК 4.2.2578-10 п. 6
4	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14363-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:43					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	14,2	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Жир	г на порцию	4,2	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	3,6	Не нормируется	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность	ккал	109,0	Не нормируется	МУ 4237-86

<p align="center">Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 27-01/14363-24 Образец поступил 25.07.2024 14:40 Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63 дата начала испытаний 25.07.2024 14:50, дата окончания испытаний 29.07.2024 10:56</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1
3	Бактерии рода Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	Менее $1 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	МУК 4.2.2578-10 п. 6
5	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p align="center">Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14370-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:42</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	Менее 1	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Углеводы	г на порцию	1,0	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Энергетическая ценность	ккал	5,2	Не нормируется	МУ 4237-86
<p align="center">Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14371-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:46</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	-	отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 7.1
<p align="center">Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14372-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:44</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	8,6	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Жир	г на порцию	6,7	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	41,1	Не нормируется	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность	ккал	259,1	Не нормируется	МУ 4237-86
<p align="center">Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14373-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:44</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Углеводы	г на порцию	7,0	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Энергетическая ценность	ккал	28,0	Не нормируется	МУ 4237-86
<p align="center">Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14374-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:45</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	2,6	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Жир	г на порцию	0,5	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	13,7	Не нормируется	МУ 4237-86

стр. 4 из 5

Протокол испытаний № 27-01/14362-24 - 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 от 30.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

4	Энергетическая ценность	ккал	69,7	Не нормируется	МУ 4237-86
Отделение по исследованию пищевых продуктов Регистрационный номер пробы 27-01/14375-24 Образец поступил 26.07.2024 15:20 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б дата начала испытаний 26.07.2024 15:30, дата окончания испытаний 30.07.2024 12:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г на порцию	1,8	Не нормируется	МУ 4237-86
2	Жир	г на порцию	Менее 0,5	Не нормируется	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	11,2	Не нормируется	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность	ккал	53,8	Не нормируется	МУ 4237-86

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



Т.В. Носырева, Заведующий отделом-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 27-01/14362-24 - 27-01/14363-24, 27-01/14370-24 - 27-01/14375-24 от 30.07.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Хабаровском крае"

Юридический адрес: 680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13
e-mail: fbuz@27.khv.ru
ОГРН 1052700148335 ИНН 2721124655

Адреса мест осуществления деятельности: 680021, Хабаровский край, Хабаровск г, Станционная ул, дом 4А, тел.: 8
(4212) 78-97-79, e-mail: fizfactor.khv@mail.ru; 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б,
тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru; 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63, тел.:
8(4212)78-99-15, e-mail: bak_lab27@mail.ru; 682813, Хабаровский край, Советская Гавань г, Киевская ул, дом 35, тел.:
8(42137) 7-09-67, e-mail: vaninosg@mail.vanino.ru; 681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Севастопольская ул, дом 60, помещение 1002, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail: snadzorkom@mail.ru; 682460,
Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре г, Володарского ул, дом 22, тел.: 8 (42135)2-24-36, e-mail: cgsn@nikol.ru;
680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru;
681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Севастопольская ул, дом 60, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail:
snadzorkom@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AT64

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



[Handwritten signature]

А.Г. Трифонова

30.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 27-01/14364-24, 27-01/14367-24 - 27-01/14369-24 от 30.07.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ИНН 2724084440 ОГРН 1052700251801)

2. **Юридический адрес:** Хабаровский край, Г ХАБАРОВСК, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 109

Фактический адрес: Хабаровский край, г Хабаровск, ул Карла Маркса, д. 109

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 27-01/14364-24 - Тушка цыпленка-бройлера "Наша птичка" потрошенная замороженная в п/упаковке, дата изготовления: 29.11.2023; срок годности: 28.11.2024; размер партии: 32,657 кг; упаковка: потребительская; НД на продукцию: ГОСТ 31962-2013

Проба № 27-01/14367-24 - Молоко питьевое ультрапастеризованное "Молочное Приамурье" массовая доля жира 3,2% в потребительской упаковке 1 л, дата изготовления: 18.06.2024; срок годности: 9 месяцев; размер партии: 63 уп; упаковка: Потребительская;

НД на продукцию: Молоко питьевое. Технические условия (Издание с Поправкой)(ГОСТ 31450-2013),

Проба № 27-01/14368-24 - Морковь свежая, дата изготовления: 15.06.2024; срок годности: 7 месяцев; размер партии: 12,612 кг; упаковка: Пакет полиэтиленовый;

НД на продукцию: ГОСТ 28736-90,

Проба № 27-01/14369-24 - Молоко цельное сгущенное с сахаром м.д.ж. 8,5 % в жестяной банке 380 г, дата изготовления: 09.11.2023; срок годности: 12 месяцев; размер партии: 4,39 кг; упаковка: Потребительская; НД на продукцию: Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия(ГОСТ 31688-2012)

4. **Изготовитель:**

Проба № 27-01/14364-24 - ОАО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА"

Юридический адрес: Тамбовская область, Р-Н ТОКАРЕВСКИЙ, РП. ТОКАРЕВКА, УЛ. ТРУДОВАЯ, Д.2

Фактический адрес: Тамбовская обл, р-н Токаревский, р. п. Токаревка, ул. Промзона

Протокол испытаний № 27-01/14364-24, 27-01/14367-24 - 27-01/14369-24 от 30.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Страна: Российская Федерация

Проба № 27-01/14367-24 - АО "БМК"

Юридический адрес: 675000, Амурская область Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, Ш. ИГНАТЬЕВСКОЕ Д.22

Фактический адрес: Амурская обл, г Благовещенск, ш Игнатьевское, д. 22

Страна: Российская Федерация

Проба № 27-01/14368-24 - ООО "МИП ПРОГРЕСС"

Юридический адрес: Приморский край С СТЕПНОЕ, УЛ ЗАПАДНАЯ Д. 34

Фактический адрес: Приморский край, г.о. Уссурийский, с Степное, ул Центральная, д. 56

Страна: Российская Федерация

Проба № 27-01/14369-24 - ООО "БРАСОВСКИЕ СЫРЫ"

Юридический адрес: 242300, Брянская область РП. ЛОКОТЬ, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО Д.2

Фактический адрес: 242300, Брянская обл, р-н Брасовский, рп Локоть, ул Дзержинского, 2

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД Р П КОРФОВСКИЙ ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ, пищеблок, Хабаровский край, р-н Хабаровский, рп Корфовский, ул Таежная, д. 8

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 25.07.2024 10:20 - 12:00

Ф.И.О., должность: Гаврилова Людмила Петровна, помощник врача по гигиене питания Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»,

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 27-01/14364-24 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Проба № 27-01/14367-24 - ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб,

Пробы № 27-01/14368-24, 27-01/14369-24 - СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье.

Методы отбора проб для определения показателей безопасности (с Изменением N 1)

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №03.0-138 от 9 июля 2024 г., Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

9. Код образца (пробы): 27-01/14364-3-24, 27-01/14367-1-24, 27-01/14368-1-24, 27-01/14369-1.1-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella;

ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes;

МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса;

ГОСТ 23327-98 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка;

ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира;

ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности.;

ГОСТ Р 54761-2011 Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка;

МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства;

ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.;

ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка);

ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы микробиологические, БакТрак	S4310V17HE06
2	Микробиологический термостат, BD 240 BINDER	09-16874

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Микробиологический термостат, BD 240 BINDER	09-16876
4	Термостат электрический, ТС-1/20 СПУ	43205
5	Весы лабораторные, ВЛТЭ-210	A040
6	Весы электронные, Explorer	1128303445
7	Термостат-редуктажник, ЛТР 24	014220230
8	Термостат суховоздушный, Шкаф сушильный Binder FD	20180000019742
9	Анализаторы, Анализатор ПАН-As	066

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 27-01/14364-24
 Образец поступил 25.07.2024 14:40
 Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63
 дата начала испытаний 25.07.2024 15:40, дата окончания испытаний 30.07.2024 13:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Listeria monocytogenes	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	5,5*10 ²	Не более 5*10 ⁵	МУК 4.2.2578-10 п. 6
3	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Отделение по исследованию пищевых продуктов
 Регистрационный номер пробы 27-01/14367-24
 Образец поступил 26.07.2024 16:26
 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 дата начала испытаний 29.07.2024 08:53, дата окончания испытаний 30.07.2024 09:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая доля жира	%	3,30±0,08	Не менее 3,2	ГОСТ 5867-90 п. 2
2	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,7±0,4	Не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Кислотность	°Т	17,0±1,9	Не более 21	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7
4	Массовая доля белка	%	3,32±0,06	Не менее 3	ГОСТ 23327-98

Отделение по исследованию пищевых продуктов
 Регистрационный номер пробы 27-01/14368-24
 Образец поступил 26.07.2024 12:30
 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 дата начала испытаний 29.07.2024 13:45, дата окончания испытаний 30.07.2024 16:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов	мг/кг	78	Не более 400	МУ 5048-89 п. 2

Отделение физико - химических исследований
 Регистрационный номер пробы 27-01/14369-24
 Образец поступил 25.07.2024 16:34
 Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 дата начала испытаний 26.07.2024 09:16, дата окончания испытаний 30.07.2024 11:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Кадмий (Cd)	мг/кг	Менее 0,0015	Не более 0,1	ГОСТ 33824-2016
2	Мышьяк	мг/кг	Менее 0,04	Не более 0,15	ГОСТ 31628-2012
3	Свинец (Pb)	мг/кг	Менее 0,01	Не более 0,3	ГОСТ 33824-2016

Отделение по исследованию пищевых продуктов

Регистрационный номер пробы 27-01/14369-24

Образец поступил 26.07.2024 09:25

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
дата начала испытаний 29.07.2024 12:26, дата окончания испытаний 30.07.2024 11:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Ртуть	мг/кг	Менее 0,0025	Не более 0,015	ГОСТ 34427-2018

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

Т.В. Носырева

Т.В. Носырева, Заведующий отделом-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 27-01/14364-24, 27-01/14367-24 - 27-01/14369-24 от 30.07.2024



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 680013, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Владивостокская, д.9;

Адрес места осуществления деятельности: 680013, Россия, Хабаровский край, Хабаровск,
ул. Владивостокская, д.9, Лит. А; тел/факс (4212) 32-47-13, E-mail: fbuz@27.khv.ru

АКТ

измерений ученической/детской мебели

№ 806

от 25.07.2024

1. Основание для проведения измерений, заказчик: Управление Роспотребнадзор по Хабаровскому краю, поручение № 03.0-138 от 09.07.2024
2. Наименование организации, адрес: МБДОУ детский сад № 1 Корфовский Хабаровского муниципального района, п. Корфовский, ул. Таёжная
3. Дата проведения измерений: 25.07.24
4. Место проведения измерений: младшая и старшая группа
5. Средство измерения (наименование СИ, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке): рулетка металлическая измерительная РБК РЛ8, зав. № 355; св-во С-А10/27-12-2023/304627437 от 27.12.2023 до 26.12.2024
6. Условия окружающей среды, наименование СИ, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке измеритель влажности и температуры воздуха ЦВТМ-7М1-01, зав. № 32299, св-во № С-А10/08-11-2023/292802325
-температура воздуха 21°C от 23.12.2023 до 22.12.2024
-относительная влажность воздуха 61%
7. Цель исследования: установление соответствия/несоответствия ученической/детской мебели росту-возрастным особенностям детей
8. Нормативно – техническая документация на методы измерения: МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».
9. Результаты измерений ученической/детской мебели
Помещение № 1: Младшая группа „Ладунки“
таблица 1. Оценка роста детей для определения групп необходимой мебели в соответствии требованиям гигиенических нормативов

№ класса/группы и количество детей	Данные о росте детей		Требуемая в соответствии с СанПиН мебель		
	рост, мм	количество детей данного роста	необходимая высота столов и стульев в мм	цвет маркировки мебели	необходимое количество столов и стульев данной группы мебели
Младшая группа 24 ребенка	850-1000мм	13	стол 400мм стул 220мм	№ 0 белый	4 стола ХУ 13 стульев
	1000мм-1150мм	11	стол 460мм	№ 1 оранжевый	3 стола ХУ

			стол стул 260 мм	<i>№1</i> оранжевый	11
			стол стул		
			стол стул		
			стол стул		

таблица 1. Результаты измерений, фактически установленной мебели в помещении

цвет маркировки столов и стульев	количество столов и стульев данной группы мебели		результаты измерений, мм	стол	стул
	стол	стул			
белый	4	13	h1	400 мм	220 мм
			h2	400 мм	220 мм
			h3	400 мм	220 мм
			h4	400 мм	220 мм
			среднее	400 мм	220 мм
оранжевый	3	11	h1	460 мм	260 мм
			h2	460 мм	260 мм
			h3	460 мм	260 мм
			h4	460 мм	260 мм
			среднее	460 мм	260 мм
			h1		
			h2		
			h3		
			h4		
			среднее		
			h1		
			h2		
			h3		
			h4		
			среднее		

Помещение № 2: старшая группа "Паровозик"
 таблица 1. Оценка роста детей для определения групп необходимой мебели в соответствии требованиям гигиенических нормативов

№ класса/группы и количество детей	Данные о росте детей		Требуемая в соответствии с СанПиН мебель		
	рост, мм	количество детей данной	необходимая высота столов и стульев	цвет маркировки мебели	необходимое количество столов и стульев

старшая группа 25 чел	1150-1300мм	24	стол 520мм стул 300мм	№2 фиолетовый	лъяв данной группы мебели 6 стол x 4 стула
	1300мм-1450мм	1	стол 580мм стул 340мм	№3 желтый	1 стол 1 стул
			стол стул		
			стол стул		
			стол стул		
			стол стул		

таблица 1. Результаты измерений, фактически установленной мебели в помещении

цвет маркировки столов и стульев	количество столов и стульев данной группы мебели		результаты измерений, мм	стол	стул
	стол	стул			
фиолетовый	6	24	h1	520мм	300мм
			h2	520мм	300мм
			h3	520мм	300мм
			h4	520мм	300мм
			среднее	520мм	300мм
желтый	1	1	h1	580мм	340мм
			h2	580мм	340мм
			h3	580мм	340мм
			h4	580мм	340мм
			среднее	580мм	340мм
			h1		
			h2		
			h3		
			h4		
			среднее		
			h1		
			h2		
			h3		
			h4		
			среднее		

Специалист, проводивший измерения (должность, ФИО, подпись)

помощник врача Тахирова Л.П.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Акт № 806 от 25.07.24

Лист: 3 из 4

Лицо, в присутствии которого проведены измерения (должность, ФИО, подпись) _____

заведующий кафедрой газовой магиию Мазурок А.С.



Лицо, в присутствии которого проведены измерения (должность, ФИО, подпись) _____
