

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ

Юридический адрес: РОССИЯ, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Почтовый адрес : 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон /факс: (342) 239-34-09, факс:239-34-11, телефон /факс филиала: 284-11-03
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)
Расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России/УФК по Пермскому краю,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Главный врач Западного филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С. И. Петухов
(Ф.И.О. подпись)
« 19 » декабря 2022 г
М.П.
РОСПОТРЕБНАДЗОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2268 -ЗФ
по результатам лабораторных испытаний

Западным территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручение № 240 от «07» декабря 2022 г., входящий № 1670-ЗФ от 02.12.2022 г. о проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1» (далее – МБОУ «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1»).

указать наименование юридического лица, ИП

В качестве экспертной организации был определен Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении МБОУ «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1» при осуществлении организации питания обучающихся по адресу: 617210, Пермский край, с.Карагай, ул.Гагарина, 23, были проведены исследования пищевых продуктов на санитарно-химические показатели.

(наименование измерений/исследований; место отбора, измерений)

Результаты оформлены в виде протоколов испытаний.

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы (санитарно-эпидемиологической оценки) и оформление экспертного заключения по результатам испытаний было поручено провести врачу по общей гигиене Королевой Марине Леонидовне.

(должность, Ф.И.О полностью ответственного лица)

Королева Марина Леонидовна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

(Ф.И.О. полностью)

Подпись

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (санитарно-эпидемиологическая оценка) проведена: дата начала «19» декабря 2022 г., дата окончания «19» декабря 2022 г.

Эксперту было дано поручение на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы по фактам установления соответствия (несоответствия) объектов окружающей среды, указанных в Поручении Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 240 от

«07» декабря 2022 г., входящий № 1670-ЗФ от 07.12.2022 г.: пищевые продукты с оформлением экспертного заключения.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы (перечислить с указанием наименования, номера и даты документа):

1. Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 240 от «07» декабря 2022 г., входящий № 1670-ЗФ от 07.12.2022 г.
2. Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции №999-ЗФ от 12.12.2022 г.

Отбор проб проведен в соответствии с нормативными документами.
указывается нормативная документация

Исследования отобранных проб проведены испытательной лабораторией (центром) Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513178, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

наименование с указанием уникального номера записи в РАЛ

в соответствии с утвержденными методиками: ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия", ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот", ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот", ГОСТ 55361-2012 "Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля", ГОСТ 31979-2012 «Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов»

на поверенном оборудовании: Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02, Весы лабораторные ВЛЭ-623С, Низкотемпературная электропечь SNOL 58/350, Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS», Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F, Весы лабораторные электронные Scout SC 2020, Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1, Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12, Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл-5000» .Микрошприц для газовой хроматографии SGE-Chromatec.

В результате установлено:

1. 12 декабря 2022 г. в рамках внеплановой выездной проверки в отношении МБОУ «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1» при осуществлении организации питания обучающихся по адресу: 617210, Пермский край, с.Карагай, ул.Гагарина, 23, врачом -эпидемиологом Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Гогарских Еленой Михайловной в присутствии представителя объекта –зав.столовой Чудиновой А.А. была отобрана проба следующего наименования:

Проба №9127 – масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» массовая доля жира 72,5%, высший сорт, 650г, в полиэтиленовой упаковке без видимых повреждений и загрязнений; дата изготовления: 07.11.2022; срок годности: при температуре хранения минус (6±3)°С, и относительной влажности воздуха не более 90% - 9 месяцев, при температуре хранения минус (16±2)°С, и относительной влажности воздуха не более 90% - 15 месяцев, при температуре хранения не выше -25°С и относительной влажности воздуха не более 90% - 24 месяца; номер партии: 911Мм/0711; объем партии: 5 кг.

На упаковке имеется следующая информация: Масло несоленое сладко-сливочное «Крестьянское», массовая доля жира 72,5%, высший сорт, масса нетто: 5 кг; ГОСТ 32261-2013; срок годности: при температуре хранения минус (6±3)°С, и относительной влажности воздуха не более 90% - 9 месяцев, при температуре хранения минус (16±2)°С, и относительной влажности воздуха не более 90% - 15 месяцев, при температуре хранения не выше -25°С и относительной влажности воздуха не более 90% - 24 месяца; дата изготовления: 07.11.2022; изготовитель: ООО «Ру.Милк», РФ, Челябинская обл, г.Озерск, ул.Кыштымская, д.8 (юридический адрес), РФ, Челябинская обл, г.Озерск, ул.Индустриальная, д.10 (фактический адрес), тел.: +79292353653, эл.почта: milk.chel@gmail.ru; Состав: сливки пастеризованные; Пищевая ценность (содержание на 100 гр): жир - 72,5г, белок - 1,0г, углеводы – 1,4г; Энергетическая ценность: 662/2772 ккал/Дж; графическое изображение единого знака обращения на территории государств – членов Таможенного союза (ЕАС).

На момент отбора были представлены сопроводительные документы на продукцию:

- копия счета на оплату №906 от 23.11.2022г
- копия товарной накладной №3187 от 23.11.2022г
- копия ветеринарного свидетельства формы 2: №16802654240 от 23.11.2022.

Изготовитель: ООО «Ру.Милк», РФ, Челябинская обл, г.Озерск, ул.Индустриальная, д.10.

Поставщик продукции: ООО «Галерея», РФ, г.Пермь, ул.Ольховская, д.25., ИНН 5907042379.

Доставка отобранной пробы (образца) осуществлялась автотранспортом в изотермических емкостях с хладоэлементами. Все отобранные пробы опечатаны, опломбированы.

Доставка проб (образцов) в АИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 12 декабря 2022 г. в 16:40 часов.

Исследования и оценка представленных проб проведены в соответствии с утвержденными методиками и нормативными документами.

Результаты исследований представлены в протоколах испытаний Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №9126.22, 9127.22 от «19» декабря 2022 г.; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №30534.22 от «19» декабря 2022 г

ВЫВОД

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов испытаний проб, отобранных на пищеблоке МБОУ «Карагайская средняя общеобразовательная школа №1» при осуществлении организации питания обучающихся по адресу: 617210, Пермский край, с.Карагай, ул.Гагарина, 23, установлено:

Образец, проба № 9127 масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» массовая доля жира 72,5%, высший сорт, 650г, в полиэтиленовой упаковке без видимых повреждений и загрязнений; дата изготовления: 07.11.2022; срок годности: при температуре хранения минус $(6\pm 3)^{\circ}\text{C}$, и относительной влажности воздуха не более 90% - 9 месяцев, при температуре хранения минус $(16\pm 2)^{\circ}\text{C}$, и относительной влажности воздуха не более 90% - 15 месяцев, при температуре хранения не выше -25°C и относительной влажности воздуха не более 90% - 24 месяца; номер партии: 911Мм/0711; объем партии: 5 кг. Проведены исследования пробы «масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» массовая доля жира 72,5%, высший сорт» на жирно-кислотный состав жировой части и стерина. В данной пробе жирно-кислотный состав жировой части данного образца не соответствует жирно-кислотному составу молочного жира коровьего молока: присутствие бета-ситостерина от суммы стерина составляет $64,5\pm 9,0$; массовой доли кампестерина от суммы стерина составляет $14,7\pm 2,1$; массовой доли стигмастерина от суммы стерина составляет $10,6\pm 1,5$, превышающих допустимый уровень (более 2% от суммы стерина). Таким образом, в исследуемом образце выявлено использование немолочных видов сырья, добавление растительных масел, нарушены требования, установленные статьей 5 раздела II технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), п.5.1.7. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».

Врач по общей гигиене
должность


подпись

Королева М.Л.
Ф.И.О.