



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001
ОКТМО 63701000
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г



«Утверждаю»
Руководитель Органа инспекции

Т.С. Черкасская

Экспертное заключение

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний)
в МДОУ - Детский сад № 3 «Березка» р.п. Екатериновка Саратовской области,
юридический адрес и адрес осуществления деятельности: 412120, Саратовская
область, Екатериновский район, р.п. Екатериновка, п. Газовиков, д. 11.

№ 1134

Дата 08.10.2024г.

Саратов
2024г.

Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения и заявляет об отсутствии личной заинтересованности в результатах экспертизы и отсутствии иных ситуаций, создающих угрозу беспристрастности и независимости при проведении оценки соответствия



(подпись)

Павловская Е.Ю.

(расшифровка подписи)

18.09.2024

(дата)

1. Место проведения экспертизы: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», 410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69.
2. Время (дата) проведения экспертизы: 18.09.2024 г.-08.10.2024 г.
3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): предписание (поручение) № 303 от 18.09.2024 г. С-3 ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области (вх. № 64-20/10110-2024 от 18.09.2024).
4. Вопросы, стоящие перед экспертом (-ами): соответствие требованиям нормативных документов.
5. Сведения об эксперте: врач по общей гигиене отдела обеспечения санитарного надзора Павловская Елена Юрьевна, высшее медицинское образование (ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, диплом № 106435 0001299 выдан 24 июня 2021 года). Свидетельство об аккредитации специалиста: уникальный номер реестровой записи об аккредитации 6421 023648775 от 12.07.2021 г. (уникальный номер реестровой записи 2022.4070389) ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ. Стаж работы по специальности 3 года.
6. Перечень документов (материалов), предоставленных в распоряжение эксперта: протоколы замеров, выполнены ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU. 710021 от 23.04.2015г.): № 64-20/37908-24 от 30.09.2024г., № 10905 от 25.09.2024г., № 64-20/37887-24 от 27.09.2024г., № 64-20/37874-24 от 01.10.2024г., № 64-20/37874-24 от 01.10.2024г., № 64-20/37890-24 от 01.10.2024г., № 64-20/37895-24 от 01.10.2024г., № 64-20/37910-24 от 01.10.2024г.
7. Содержание и результаты экспертизы: согласно протоколам лабораторных исследований (испытаний) в МДОУ - Детский сад № 3 «Березка» р.п. Екатериновка Саратовской области, по адресу: 412120, Саратовская область, Екатериновский район, р.п. Екатериновка, п. Газовиков, д. 11, проведены лабораторные исследования: питьевой воды централизованных систем водоснабжения на микробиологические и санитарно-гигиенические показатели, смывов на микробиологические показатели, пищевых продуктов на микробиологические, санитарно-химические показатели, отобранные 24.09.2024 г., в рамках профилактического визита.

Вывод (заключение):

- результаты исследования питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранной из водопроводного крана на пищеблоке по определяемым микробиологическим показателям (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число (ОМЧ) при 37°C) и по санитарно-гигиеническим показателям (м.к. аммиака и ионов аммония, общего железа, нитратов, нитритов (по NO₂); запах, вкус и привкус, жесткость общая, мутность, хлор-ион, цветность) соответствуют требованиям 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»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол № 64-20/37908-24 от 30.09.2024 г.);
- результаты исследования смывов (10 проб) с посуды, инвентаря, оборудования по микробиологическим показателям (БГКП) соответствуют требованиям МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» (протокол № 10905 от 25.09.2024г.).
 - результат исследования образцов продукции растениеводства – Морковь свежая столовая, изготовитель ООО «Покровск Агро», Россия, Саратовская область, Энгельский район, с.п. Красноярское, п. Взлетный, ул. Производственная, д. 32, урожай 2024г., по санитарно-гигиеническим показателям (массовая доля нитратов) соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (протокол № 64-20/37895-24 от 01.10.2024г.);
 - результат исследования образцов продукции растениеводства – Картофель свежий, изготовитель ИП Клещев Е.В., Россия, Саратовская область, Энгельский район, г. Энгельс, урожай 2024г., по санитарно-гигиеническим показателям (массовая доля нитратов) соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (протокол № 64-20/37910-24 от 01.10.2024г.);
 - результаты лабораторного исследования готового блюда: Каша пшеничная, по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАН), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП, Staphylococcus aureus, бактерии рода Proteus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (протокол № 64-20/37874-24 от 01.10.2024г.);
 - результаты лабораторного исследования готового блюда: Чай с молоком, по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАН), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП, Staphylococcus aureus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (протокол № 64-20/37879-24 от 01.10.2024г.);
 - результаты лабораторного исследования пробы – Масло «Крестьянское» сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 72,5%, ГОСТ 32261-2013, изготовитель: ООО «АМК» Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Внуковская, 6б, дата изготовления: 06.09.2024 г., по физико-химическим показателям (массовая доля влаги, массовая доля жира, титруемая кислотность молочной плазмы) соответствуют требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (протокол № 64-20/37890-24 от 01.10.2024г.);
 - результаты исследований (испытаний) образца: Завтрак из двух блюд, изготовитель: МДОУ - Детский сад № 3 «Березка» р.п. Екатериновка Саратовской области по адресу: 412120, Саратовская область, Екатериновский район, р.п.

Екатериновка, п. Газовиков, д. 11, установленные лабораторным путем соответствуют требованиям МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» по содержанию белков, жиров, углеводов, энергетической ценности и не выходят за пределы допустимых отклонений $\pm 5\%$ (протокол № 64-20/37887-24 от 27.09.2024г.).

Врач по общей гигиене



Павловская Е.Ю.