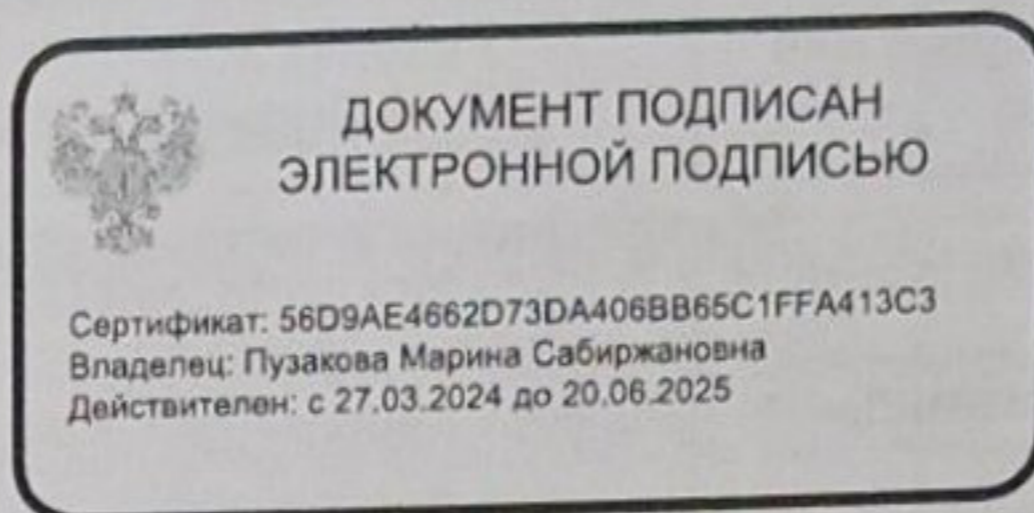


ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение
7 корпус А.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя
Органа инспекции
М.С. Пузакова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№56.ФБУЗ.08.01-05.2024-0803-0737

«31» мая 2024 г.

1. Объект экспертизы: результаты (материалы) лабораторных исследований и измерений (протоколы лабораторных исследований: № 16-04-11626-н от 29.05.2024; № 16-04-11627-н от 29.05.2024; протоколы измерений: № 09-937-н от 24.05.2024; № 09-939-н от 27.05.2024; № 09-938-н от 27.05.2024)

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1).

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: Поручение от 23.05.2024 № 39805 Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), зарегистрированное в Центральном филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» № 0803 от 23.05.2024 г.

4. Результаты экспертизы:

Согласно поручению от 23.05.2024 № 39805 проведен отбор проб и измерения в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад общеразвивающего вида (физического развития воспитанников) «Зёрнышко» с. Дедуровка Оренбургского района Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Дедуровка, ул. Торговая, 5, пищеблок

Отбор проведен 23.05.2024 г.

Результаты исследований следующие:

Проба – жаркое по-домашнему (протокол лабораторных исследований № 16-04-11626-н от 29.05.2024)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1,0 \times 10^3$	КОЕ/г
2	<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены	не допускаются	в 1,0 г
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Не обнаружены	не допускаются	в 1,0 г
4	бактерии рода <i>Proteus</i>	Не обнаружены	не допускаются	в 0,1 г

Подпись 1-го эксперта _____

№ 56.ФБУЗ.08.01-05.2024-0803-0737

№ стр. 1 из

5	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены	не допускаются	в 25 г
---	--------------------------	---------------	----------------	--------

Проба – жаркое по-домашнему (протокол лабораторных исследований № 16-04-11626-н от 29.05.2024) по исследованным показателям соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2 п. 1.8.

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований № 16-04-11627-н от 29.05.2024), отобранная из разводящей сети.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
Микробиологические показатели				
1	Колифаги	0	Отсутствие	БОЕ/100 мл
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл
4	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см ³

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований № 16-04-11627-н от 29.05.2024) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 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»; таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее СанПиН 1.2.3685-21).

Результат измерений искусственной освещенности (протокол измерений № 09-938-н от 27.05.2024). Измерения проведены с применением солнцезащитных устройств.

№ п/п	Место проведения измерений	Система освещения	Вид ламп	Освещенность E, E _{ср} , лк		Коэффициент пульсации, %		Яркость, кд/м ²		КЕО, %	
				измеренное значение	гигиенический норматив	измеренное значение	гигиенический норматив	измеренное значение	гигиенический норматив	измеренное значение	гигиенический норматив
Младшая группа для детей 1,5-3 года. Игровая											
1	Точка № 1	Общая	СД	590±55	не менее 400	-	-	-	-	-	-
2	Точка № 2	Общая	СД	594±55	не менее 400	-	-	-	-	-	-
3	Точка № 3	Общая	СД	588±54	не менее 400	-	-	-	-	-	-
4	Точка № 4	Общая	СД	583±54	не менее 400	-	-	-	-	-	-
5	Точка № 5	Общая	СД	592±55	не менее 400	-	-	-	-	-	-

По результатам проведенных измерений (протокол измерений № 09-938-н от 23.05.2024) установлено, что искусственная освещенность соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» п. 151, п. 144 таблица 5.54.

Проведены измерения МЭД гамма-излучения в разновозрастной младшей группе «Солнышко», игровая (протокол измерений: №09-937-н от 24.05.2024). Локальных превы-

шней мощности дозы гамма-излучения (МЭД) по результатам проведения поисковой гамма-съёмки не выявлено.

Измеренная мощность дозы гамма-излучения (МЭД) в контрольных точках составляет минимальное значение менее 0,1 мкЗв/ч), максимальное значение менее 0,1 не превышает допустимую (0,2 мкЗв/ч над фоном) в соответствии с требованиями п. 5.3.3. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Проведены измерения мебели. Результаты измерений следующие:

№ п/п	Место проведения измерений	Расстояния	
		результат измерения, м	гигиенический норматив, м
Младшая группа для детей 1,5-3 года. Игровая			
1	Высота от пола поверхности стола №1 (цвет маркировки - белый)	0,40±0,002	0,40
2	Высота от пола сиденья стула №1 (цвет маркировки - белый)	0,22±0,002	0,22
3	Высота от пола поверхности стола №2 (цвет маркировки - оранжевый)	0,46±0,002	0,46

По результатам проведенных измерений (протокол измерений №09-9369-н от 27.05.2024) установлено, что высота от пола поверхности стола №1, №2 и высота от пола сиденья стула №1 соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблица 6.2.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

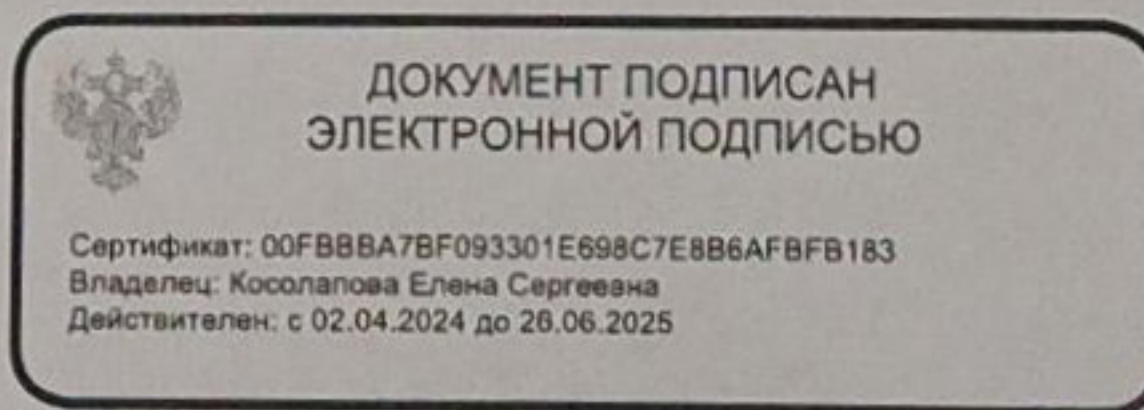
Результаты лабораторных исследований и измерений: № 16-04-11626-н от 29.05.2024; № 16-04-11627-н от 29.05.2024; протоколы измерений: № 09-937-н от 24.05.2024; № 09-939-н от 27.05.2024; № 09-938-н от 27.05.2024

СООТВЕТСТВУЮТ

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2 п. 1.8; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» п. 151, п. 144 таблица 5.54., таблица 6.2;

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.3.

Экспертизу провел:
Заведующий отделения гигиены –
врач по общей гигиене



Е.С. Косолапова