



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3. г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина
22.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/00563-24 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, Ленина ул., д.1, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.02.2024 10:10

Ф.И.О., должность: Андрииншина Е.К., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/40 от 17.01.2024

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 1.24.563 д Т**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости. Метод А

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами. п.6, Метод А

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Шкаф сушильный ED 53 Binder	08-47304	-	149921/2023 от 26.10.2023	25.10.2024
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	A 325	21370-02	C-CE/26-10-2023/292154378 от 26.10.2023	25.10.2024
3	Спектрофотометр UNICO -1201	WP0707030	24795-03	C-CE/16-11-2023/295353522 от 16.11.2023	15.11.2024
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2	514	251-90	C-CE/26-09-2022/189114240 от 26.09.2022	25.09.2025
5	Весы лабораторные электронные CPA224S	29010003	37170-08	C-CE/26-10-2023/292797267 от 26.10.2023	25.10.2024
6	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	C-CE/13-11-2023/294245578 от 13.11.2023	12.11.2024
7	Спектрофотометр УФ-1200	UER 1602008	63493-16	C-CE/13-09-2023/278032057 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Дозатор механический (титратор) 1 каналный варьируемого объема Biotrate 50 мл	50 007 016	67614-17	C-CE/22-01-2024/310901017 от 22.01.2024	21.01.2025
9	Баня лабораторная ПЭ-4300	201028-16	-	149784/2023 от 26.10.2023	25.10.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 563 дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:46					
1	Запах при 20°C	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	15,6±3,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	мг/дм3	менее 0.58	не более 1.5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 563 дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:46					
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм3	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	728±73	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,9±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,55±0,08	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А Метод А
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм3	0,035±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6. Метод А
Мнения и интерпретации: Измерение мутности при длине волны 530 нм Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					

химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

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

 Грозина Т. Б., техник

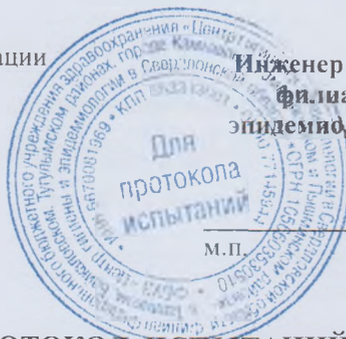
конец протокола испытаний № 14/00563-24 от 22.02.2024



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,
Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Маша

Н.Н.Саночкина
22.02.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/00572-24, 14/00573-24 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Проба № 572 - Биточки куриные; дата изготовления: 16.02.2024 10:40; срок годности: 2 часа; объем партии: 3,43; упаковка: стеклянная банка

Проба № 573 - Макароны отварные с овощами; дата изготовления: 16.02.2024 10:40; срок годности: 2 часа; объем партии: 7,35; упаковка: стеклянная банка

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ",

Юридический адрес: 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

Фактический адрес: 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, Ленина ул., д.1

5. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, Ленина ул., д.1
пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

16.02.2024 10:40

Ф.И.О., должность: Андрииншина Е.К., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

НД на отбор проб:

НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/40 от 17.01.2024

8. **НД на продукцию:**

ТТК

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.24.572 д Т; 2.24.573 д Т

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."

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)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210/510С	Е-14.108	58912-14	С-СЕ/26-10-2023/292156660 от 26.10.2023	25.10.2024

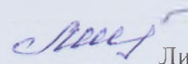
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 572					
дата начала испытаний 16.02.2024 13:30 дата выдачи результата 22.02.2024 09:12					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Юматова Л. В., биолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 573					
дата начала испытаний 16.02.2024 13:40 дата выдачи результата 22.02.2024 09:13					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Юматова Л. В., биолог					

заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог



Лисина Т.А.

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



Грозина Т. Б. техник

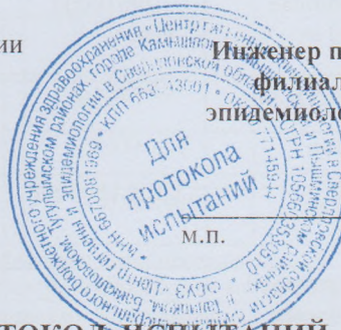
конец протокола испытаний № 14/00572-24, 14/00573-24 от 22.02.2024



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург. 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32. тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48. тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Н.Н. Саночкина

Н.Н. Саночкина
22.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/00562-24 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623631, Свердловская обл., Талицкий район, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.02.2024 10:10

Ф.И.О., должность: Андрииншина Е.К., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/40 от 17.01.2024

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.24.562 д Т

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости. Метод А

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами. п.6, Метод А

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом. (изд. 2012 г.)

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Шкаф сушильный ED 53 Binder	08-47304	-	149921/2023 от 26.10.2023	25.10.2024
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	A 325	21370-02	C-CE/26-10-2023/292154378 от 26.10.2023	25.10.2024
3	Спектрофотометр UNICO -1201	WP0707030	24795-03	C-CE/16-11-2023/295353522 от 16.11.2023	15.11.2024
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2	514	251-90	C-CE/26-09-2022/189114240 от 26.09.2022	25.09.2025
5	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	C-CE/26-10-2023/292797267 от 26.10.2023	25.10.2024
6	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	C-CE/13-11-2023/294245578 от 13.11.2023	12.11.2024
7	Спектрофотометр УФ-1200	UER 1602008	63493-16	C-CE/13-09-2023/278032057 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 50 мл	50 007 016	67614-17	C-CE/22-01-2024/310901017 от 22.01.2024	21.01.2025
9	Баня лабораторная ПЭ-4300	201028-16	-	149784/2023 от 26.10.2023	25.10.2024

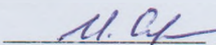
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

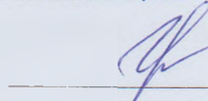
13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 562 дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:46					
1	Запах при 20°C	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	15,9±3,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 562 дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:46					
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	781±78	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,53±0,08	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А Метод А
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,035±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6. Метод А
Мнения и интерпретации: Измерение мутности при длине волны 530 нм Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					

химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

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

 Грозина Т. Б., техник

конец протокола испытаний № 14/00562-24 от 22.02.2024



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,
Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина
22.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/00570-24, 14/00571-24 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Проба № 570 - Биточки куриные; дата изготовления: 16.02.2024 10:20; срок годности: 2 часа; объем партии: 0,56; упаковка: стеклянная банка

Проба № 571 - Макароны отварные с овощами; дата изготовления: 16.02.2024 10:20; срок годности: 2 часа; объем партии: 1.2; упаковка: стеклянная банка

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ",

Юридический адрес: 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

Фактический адрес: 623631, Свердловская обл., Талицкий район, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а

5. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623631, Свердловская обл., Талицкий район, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а
пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

16.02.2024 10:20

Ф.И.О., должность: Андрииншина Е.К., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

НД на отбор проб:

НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/40 от 17.01.2024

8. **НД на продукцию:**

ТТК

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.24.570 д Т; 2.24.571 д Т

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."

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)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210/510С	Е-14.108	58912-14	С-СЕ/26-10-2023/292156660 от 26.10.2023	25.10.2024

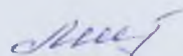
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

15. Результаты испытаний

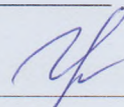
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 570 дата начала испытаний 16.02.2024 13:10 дата выдачи результата 22.02.2024 09:11					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Юматова Л. В., биолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 571 дата начала испытаний 16.02.2024 13:20 дата выдачи результата 22.02.2024 09:12					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Юматова Л. В., биолог					

заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог



Лисина Т.А.

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



Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № 14/00570-24, 14/00571-24 от 22.02.2024