

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Алтайском крае в городе Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Испытательный лабораторный центр ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40

e-mail: mail@altcge.ru

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9, тел.:  
8(38532)33105, e-mail: novoalt@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.210Y38



УТВЕРЖДАЮ

Ответитель руководителя ИЛЦ

М.Ю. Ивойлова  
19.05.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-41/05871-25 от 19.05.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 13 "ДЮЙМОВОЧКА" ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2208008193  
ОГРН 1022200767731)

2. **Юридический адрес:** 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
**Фактический адрес:** Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул Белоярская, д. 197

3. **Наименование образца испытаний:** Дез-хлор 0,015 % раствор

4. **Место отбора:** Дошкольное учреждение, пищеблок, Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул  
Белоярская, д. 197

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.05.2025 11:50 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Габитова Любовь Алексеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.05.2025 12:30

**Информация о плане и методе отбора:** Инструкция № 2/18 Инструкция по применению дезинфицирующего сред-  
ства "Дез-хлор"

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Контракт №903-ПК от 30 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 13 мая 2025 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 от-  
ветственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени до-  
ставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** Инструкция № 2/18 Инструкция по применению дезин-  
фицирующего средства "Дез-хлор"

9. **Код образца (пробы):** 22-01-41/05871-00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУ 4.1.005-17, (ФР.1.31.2017.27504) Методические указания по  
определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих рас-  
творах) титриметрическим методом

11. **Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 22-01-41/05871-25 от 19.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Санитарно - гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:45 дата начала испытаний 13.05.2025 12:45, дата окончания испытаний 19.05.2025 12:21					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая доля активного хлора	%	0,009	0,013-0,017	МУ 4.1.005-17, (ФР.1.31.2017.27504)

Ответственный за оформление протокола:  
Е.М. Жарикова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-41/05871-25 от 19.05.2025

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Алтайском крае в городе Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Испытательный лабораторный центр ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40

e-mail: mail@altcge.ru

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9, тел.:  
8(38532)33105, e-mail: novoalt@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21OU38



СВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

М.Ю. Ивойлова  
19.05.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-41/05870-25 от 19.05.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 13 "ДЮЙМОВОЧКА" ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2208008193  
ОГРН 1022200767731)

2. **Юридический адрес:** 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
**Фактический адрес:** Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул Белоярская, д. 197

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Дошкольное учреждение, кран, Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул  
Белоярская, д. 197

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.05.2025 11:50 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Габитова Любовь Алексеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.7 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.05.2025 12:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологиче-  
ского анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Контракт №903-ПК от 30 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 13 мая 2025 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 от-  
ветственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени до-  
ставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и тре-  
бования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 22-01-41/05870-00.01/02-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 22-01-41/05870-25 от 19.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0800263

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Санитарно - гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:45 дата начала испытаний 13.05.2025 12:45, дата окончания испытаний 19.05.2025 14:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	5,9±1,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус	6,1±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:30 дата начала испытаний 13.05.2025 13:00, дата окончания испытаний 16.05.2025 11:07					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел VI, п.6.1.- 6.3 приложение 3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел V, п.5.1-5.3 приложение 3
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3
Дополнительная информация: При отсутствии роста колоний результат исследования указан как "Не обнаружено", что соответствует значению "Ноль"					

Ответственный за оформление протокола:  
Е.М. Жарикова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-41/05870-25 от 19.05.2025

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Алтайском крае в городе Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40

e-mail: mail@altcge.ru

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9, тел.:  
8(38532)33105, e-mail: novoalt@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21OU38

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.Ю. Ивойлова

19.05.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22-01-41/05868-25 от 19.05.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 13 "ДЮЙМОВОЧКА" ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2208008193  
ОГРН 1022200767731)

2. **Юридический адрес:** 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
**Фактический адрес:** Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул Белоярская, д. 197

3. **Наименование образца испытаний, описание:** капуста тушеная, дата изготовления: 13.05.2025; упаковка:  
Стеклянная банка;  
НД на продукцию: Технологическая карта(ТК)

4. **Изготовитель:** МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 13  
Юридический адрес: 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
Фактический адрес: Алтайский край, г Новоалтайск, ул Белоярская, 197 Дошкольное учреждение  
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Дошкольное учреждение, пищеблок, Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул  
Белоярская, д. 197

6. **Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:** 13.05.2025 11:50 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Габитова Любовь Алексеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.7 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.05.2025 12:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробио-  
логических испытаний

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Контракт №903-ПК от 30 января 2025 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 13 мая 2025 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 от-  
ветственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени до-  
ставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

Протокол испытаний № 22-01-41/05868-25 от 19.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Код образца (пробы): 22-01-41/05868-01/02-25

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 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) 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. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:30 дата начала испытаний 13.05.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.05.2025 10:37					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$\leq 1,5 \cdot 10^2$	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный за оформление протокола:  
Е.М. Жарикова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-41/05868-25 от 19.05.2025

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Алтайском крае в городе Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Испытательный лабораторный центр ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40  
e-mail: mail@altcge.ru

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9, тел.:  
8(38532)33105, e-mail: novoalt@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.210У38

УТВЕРЖДАЮ

Должность: заместитель руководителя ИЛЦ



*[Handwritten signature]*

М.Ю. Ивойлова

19.05.2025



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-41/05867-25 от 19.05.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 13 "ДЮЙМОВОЧКА" ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2208008193  
ОГРН 1022200767731)

2. **Юридический адрес:** 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
**Фактический адрес:** Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул Белоярская, д. 197

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Биточки мясные, дата изготовления: 13.05.2025; упаковка:  
Стеклянная банка;  
НД на продукцию: Технологическая карта(ТК)

4. **Изготовитель:** МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 13  
Юридический адрес: 658041, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Г НОВОАЛТАЙСК, УЛ БЕЛОЯРСКАЯ Д. 197, -  
Фактический адрес: Алтайский край, г Новоалтайск, ул Белоярская, 197 Дошкольное учреждение  
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Дошкольное учреждение, пищеблок, Алтайский край, г.о. город Новоалтайск, г Новоалтайск, ул  
Белоярская, д. 197

6. **Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:** 13.05.2025 11:50 - 12:00

**Ф.И.О., должность:** Габитова Любовь Алексеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.7 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.05.2025 12:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, МУ утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Контракт №903-ПК от 30 января 2025 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 13 мая 2025 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.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** МУ утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72,

Протокол испытаний № 22-01-41/05867-25 от 19.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): 22-01-41/05867-00.01/02-25

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 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) 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 утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Санитарно - гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:45 дата начала испытаний 13.05.2025 12:55, дата окончания испытаний 19.05.2025 10:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Пероксидаза	--	Не обнаружено	Отсутствие	МУ утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805
Место осуществления деятельности: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, дом 9 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 13.05.2025 12:30 дата начала испытаний 13.05.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.05.2025 10:36					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	КОЕ/г	2,7 * 10 <sup>2</sup>	Не более 1*10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный за оформление протокола:  
Е.М. Жарикова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-41/05867-25 от 19.05.2025