



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»

Испытательный лабораторный центр  
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

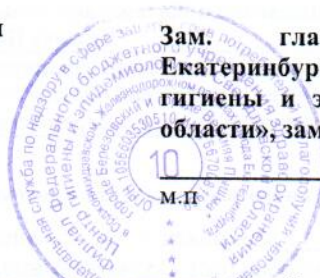
Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Фактический адрес: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел. факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д. 18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00  
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.05.2016



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова  
11.03.2022.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10/04331-22 от 11 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б

3. **Наименование образца (пробы):** дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,06 %

4. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б  
Пишеблок, горячий цех

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2022 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Щипакина Е.А., Зам.зав. по АХЧ МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2022 12:30

Проба отобрана в соответствии с Инструкцией № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО\_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/922 от 01.02.2022

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

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

Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО\_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции"

8. **Код образца (пробы):** 1.22.4331 и 10/123

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

МУ 4.1.005-17 по определению массовой доли активного хлора в дезсредствах, титриметрическим методом

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

| № п/п | Наименование, тип                | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1     | Весы электронные EP-214C "ОНАУС" | №1127021779     | 16313-03           | № С-СЕ/08-06-2021/70161245 от 08.06.2021           | 07.06.2022    |

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а

**13. Результаты испытаний**

| №№ п/п   | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                               |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 02.03.2022 13:00  |                               |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 4331   |                               |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 02.03.2022 13:00 дата выдачи результата 03.03.2022 13:39   |                               |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Массовая доля активного хлора | %                 | 0,065±0,016          | 0,053 - 0,066               | МУ 4.1.005-17             |
| Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»                                    |                               |                   |                      |                             |                           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |                               |                   |                      |                             |                           |

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

Михновец А. Л., помощник санитарного врача Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательный лабораторный центр  
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел.факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д.18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00  
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.05.2016



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова  
09.03.2022.

м.п.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ П-10/01300-22 от 9 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

4. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2022 с 11:30 до 12:00

Ф.И.О., должность: Щипакина Е.А. Зам.зав. по АХЧ МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2022 12:30

Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды,

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. .

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/922 от 01.02.2022

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

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

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней",  
МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменённости объектов внешней среды"

8. **Код образца (пробы):** 2.22.1300 и 10/123

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

МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

| № п/п | Наименование, тип  | Заводской номер       | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------------|--------------------|--|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01                                  | 902, 2937             | 38683-08           | С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021             | 01.07.2022    |
| 2     | Весы электронные «AdventurerAR 5120»   | 1125022131            | 18785-00           | № С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021           | 07.06.2022    |
| 3     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением<br>ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10070819;№ 20181565 | -                  | № 20190279 от 11.02.2019                           | 10.02.2025    |
| 4     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением<br>ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10090919;№ 20190771 | -                  | № 2019757 от 11.02.2019                            | 10.02.2025    |
| 5     | Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН  | 2386                  | -                  | гидравлические испытания от 21.09.2021             | 20.09.2023    |
| 6     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ  | 53671                 | -                  | № ЕК01-004697 от 24.08.2021                        | 23.08.2022    |
| 7     | Центрифуга СМ-12   | 80194                 | -                  | № ЕК01-004719 от 01.09.2021                        | 31.08.2022    |
| 8     | Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115   | 03-44955              | -                  | № ЕК01-004353 от 22.07.2021                        | 21.07.2022    |
| 9     | Электрод ЭСК-10603/7   | 047532                | 16767-08           | С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021             | 04.07.2022    |


**11. Место осуществления деятельности:** 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

**12. Результаты испытаний**

| Рег. номер   | Место отбора     | Определяемые показатели           | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований      |
|--|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Образцы поступили 02.03.2022 12:40<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:40 дата выдачи результата 03.03.2022 08:16 |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| <b>Пищеблок рабочее место повара</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1300/1   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/2   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/3   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Группа №8 рабочее место пом.воспитателя</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1300/4   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/5   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/6   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Группа № 10 рабочее место помощника воспитателя</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1300/7   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/8   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/9   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1300/10  | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Пищеблок рабочее место повара</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1300/11  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/12  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/13  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |

| Рег. номер  | Место отбора     | Определяемые показатели              | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований      |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Группа №8 рабочее место пом.воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1300/14   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/15   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/16   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| <b>Группа №9 рабочее место пом.воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1300/17   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/18   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/19   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1300/20   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| <b>Пищеблок рабочее место повара</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1300/21   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/22   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/23   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <b>Группа №8 рабочее место пом.воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1300/24   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/25   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/26   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <b>Группа №9 рабочее место пом.воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1300/27   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/28   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/29   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1300/30   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <p>Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> <p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> |                  |                                      |               |                         |                             |                                |

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

 Тюрин А. В. инженер Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательный лабораторный центр  
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел. факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д. 18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.05.2016



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова  
09.03.2022.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ П-10/01302-22 от 9 марта 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

**2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б

**3. Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

**4. Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2022 с 11:30 до 12:00

Ф.И.О., должность: Щипакина Е.А. Зам.зав. по АХЧ МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2022 12:30

Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды,

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. .

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/922 от 01.02.2022

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

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

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней",  
МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменённости объектов внешней среды"

**8. Код образца (пробы):** 2.22.1302 и 10/123

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

МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

| № п/п | Наименование, тип  | Заводской номер       | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------------|--------------------|--|---------------|
| 1     | Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01                                  | 902, 2937             | 38683-08           | С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021             | 01.07.2022    |
| 2     | Весы электронные «AdventurerAR 5120»   | 1125022131            | 18785-00           | № С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021           | 07.06.2022    |
| 3     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением<br>ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10070819;№ 20181565 | -                  | № 20190279 от 11.02.2019                           | 10.02.2025    |
| 4     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением<br>ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10090919;№ 20190771 | -                  | № 2019757 от 11.02.2019                            | 10.02.2025    |
| 5     | Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН  | 2386                  | -                  | гидравлические испытания от 21.09.2021             | 20.09.2023    |
| 6     | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ  | 53671                 | -                  | № ЕК01-004697 от 24.08.2021                        | 23.08.2022    |
| 7     | Центрифуга лабораторная медицинская Liston С2203   | А0498                 | -                  | № ЕК01-004718 от 01.09.2021                        | 31.08.2022    |
| 8     | Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115   | 03-44955              | -                  | № ЕК01-004353 от 22.07.2021                        | 21.07.2022    |
| 9     | Электрод ЭСК-10603/7   | 047532                | 16767-08           | С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021             | 04.07.2022    |

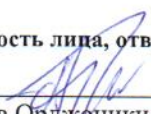
**11. Место осуществления деятельности:** 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

**12. Результаты испытаний**

| Рег. номер   | Место отбора     | Определяемые показатели           | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований      |
|--|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Образцы поступили 02.03.2022 12:40<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:40 дата выдачи результата 03.03.2022 07:43 |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| <b>Пищеблок Рабочее место повара</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1302/1   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/2   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/3   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Группа №4 рабочее место помощника воспитателя</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1302/4   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/5   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/6   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Группа №1 рабочее место помощника воспитателя</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1302/7   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/8   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/9   | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| 1302/10  | Смыв с инвентаря | БГКП                              | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МР 4.2.0220-20                 |
| <b>Пищеблок Рабочее место повара</b>   |                  |                                   |               |                         |                             |                                |
| 1302/11  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/12  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/13  | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца<br>гельминтов | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |

| Рег. номер  | Место отбора     | Определяемые показатели              | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований      |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Группа №4 рабочее место помощника воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1302/14   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/15   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/16   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| <b>Группа №1 рабочее место помощника воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1302/17   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/18   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/19   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| 1302/20   | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов       | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п.10.2, п.10.3 |
| <b>Пищеблок Рабочее место повара</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1302/21   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/22   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/23   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <b>Группа №4 рабочее место помощника воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1302/24   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/25   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/26   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <b>Группа №1 рабочее место помощника воспитателя</b>  |                  |                                      |               |                         |                             |                                |
| 1302/27   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/28   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/29   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| 1302/30   | Смыв с инвентаря | Цисты патогенных кишечных простейших | -             | не обнаружено           | отсутствие                  | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7         |
| <p>Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> <p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> |                  |                                      |               |                         |                             |                                |

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

 Тюрин А. В. инженер Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательный лабораторный центр  
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел.факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д.18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова  
11.03.2022.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10/04332-22, 10/04335-22, 10/04336-22 от 11 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б

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

Проба № 4332 - Макароны отварные; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 108 пор; упаковка: стерильный пакет

Проба № 4335 - Гуляш; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 108 пор; упаковка: стерильный пакет

Проба № 4336 - Компот из кураги; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 108 пор; упаковка: стерильный пакет

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

Юридический адрес: 620012, г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б Фактический адрес: г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

5. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б Пишеблок, горячий цех

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2022 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Щипакина Е.А., Зам. зав. по АХЧ МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2022 12:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/922 от 01.02.2022

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

8. НД на продукцию: Сборник рецептов

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

10. Код образца (пробы): 2.22.4332 и 10/123; 2.22.4335 и 10/123; 2.22.4336 и 10/123

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     | Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01                               | 902, 2937             | 38683-08           | С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021             | 01.07.2022    |
| 2     | Весы электронные «AdventurerAR 5120»  | 1125022131            | 18785-00           | № С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021           | 07.06.2022    |
| 3     | Гиря 200g F1  | Z-33425470            | 52768-13           | С-СЕ/07-07-2021/76459805 от 07.07.2021             | 06.07.2022    |
| 4     | Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400   | 2019000001448         | -                  | № ЕК01-005040 от 05.10.2021                        | 04.10.2022    |
| 5     | Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3  | № 5497, 2934          | 30266-10           | С-СЕ/01-10-2021/99731874 от 01.10.2021             | 30.09.2022    |
| 6     | Стерилизатор паровой ГП-400-1   | 00661110              | -                  | клеймо в паспорте от 30.11.2021                    | 29.11.2023    |
| 7     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10070819;№ 20181565 | -                  | № 20190279 от 11.02.2019                           | 10.02.2025    |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ  | 17956                 | -                  | № ЕК01-002162 от 05.10.2020                        | 04.10.2022    |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный типа ТС-200 СПУ   | 78                    | -                  | № ЕК01-005044 от 05.10.2021                        | 04.10.2022    |
| 10    | Электрод комбинированный ЭСК-10603/7  | 12289                 | 16767-08           | С-СЕ/05-07-2021/76006132 от 05.07.2021             | 04.07.2022    |

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

### 15. Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели  | Единицы измерения | Результаты испытаний      | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4332<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:31 |  |                   |                           |                             |                           |
| 1   | Бактерии рода Proteus /Proteus                                 | -                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1 г      | ГОСТ 28560-90             |
| 2   | S. aureus  | -                 | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г      | ГОСТ 31746-2012           |
| 3   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы) | -                 | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г      | ГОСТ 31747-2012           |
| 4   | КМАФАнМ  | КОЕ/г             | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 1x10 <sup>3</sup>  | ГОСТ 10444.15-94          |


Протокол(ы) № 10/04332-22,10/04335-22, 10/04336-22 распечатан 11.03.2022

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| №№<br>п/п  | Определяемые показатели   | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний   | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований    |
|--|---|----------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 5  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /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): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                      |                           |                                |                                 |
| Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4335<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:32  |   |                      |                           |                                |                                 |
| 1  | Бактерии рода Proteus /Proteus  | -                    | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1 г         | ГОСТ 28560-90                   |
| 2  | S. aureus   | -                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31746-2012                 |
| 3  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)                | г                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31747-2012                 |
| 4  | КМАФАнМ   | КОЕ/г                | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 1x10 <sup>3</sup>     | ГОСТ 10444.15-94                |
| 5  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /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): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                      |                           |                                |                                 |
| Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4336<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:32  |   |                      |                           |                                |                                 |
| 1  | S. aureus   | -                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31746-2012                 |
| 2  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)                | г                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31747-2012                 |
| 3  | КМАФАнМ   | КОЕ/г                | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 5x10 <sup>2</sup>     | ГОСТ 10444.15-94                |
| 4  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | -                    | не обнаружено в 50 г      | Не допускается в 50 г          | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |

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

 Смагина Т. А. техник Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательный лабораторный центр  
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел. факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д. 18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова  
11.03.2022.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10/04310-22, 10/04314-22, 10/04315-22 от 11 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б

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

Проба № 4310 - Макароны отварные; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 97 пор; упаковка: стерильный пакет

Проба № 4314 - Гуляш ; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 97 пор; упаковка: стерильный пакет

Проба № 4315 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 02.03.2022; срок годности: 2 час; объем партии: 97 пор; упаковка: стерильный пакет

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

Юридический адрес: 620012, г. Екатеринбург, ИЛЬИЧА УЛИЦА., 50Б Фактический адрес: г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

5. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2022 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Щипакина Е.А., Зам. зав. по АХЧ МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2022 12:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/922 от 01.02.2022

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

8. НД на продукцию: Сборник рецептов

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

10. Код образца (пробы): 2.22.4310 и 10/123; 2.22.4314 и 10/123; 2.22.4315 и 10/123

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     | Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01                               | 902, 2937             | 38683-08           | С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021             | 01.07.2022    |
| 2     | Весы электронные «AdventurerAR 5120»  | 1125022131            | 18785-00           | № С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021           | 07.06.2022    |
| 3     | Гиря 200g F1  | Z-33425470            | 52768-13           | С-СЕ/07-07-2021/76459805 от 07.07.2021             | 06.07.2022    |
| 4     | Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400   | 20190000001448        | -                  | № ЕК01-005040 от 05.10.2021                        | 04.10.2022    |
| 5     | Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3  | № 5497, 2934          | 30266-10           | С-СЕ/01-10-2021/99731874 от 01.10.2021             | 30.09.2022    |
| 6     | Стерилизатор паровой ГП-400-1   | 00661110              | -                  | клеймо в паспорте от 30.11.2021                    | 29.11.2023    |
| 7     | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера | № 10070819;№ 20181565 | -                  | № 20190279 от 11.02.2019                           | 10.02.2025    |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ  | 17956                 | -                  | № ЕК01-002162 от 05.10.2020                        | 04.10.2022    |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный типа ТС-200 СПУ   | 78                    | -                  | № ЕК01-005044 от 05.10.2021                        | 04.10.2022    |
| 10    | Электрод комбинированный ЭСК-10603/7  | 12289                 | 16767-08           | С-СЕ/05-07-2021/76006132 от 05.07.2021             | 04.07.2022    |

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

### 15. Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели  | Единицы измерения | Результаты испытаний      | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4310<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:33 |  |                   |                           |                             |                           |
| 1   | Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>                  | -                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1 г      | ГОСТ 28560-90             |
| 2   | <i>S. aureus</i>   | -                 | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г      | ГОСТ 31746-2012           |
| 3   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы) | г                 | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г      | ГОСТ 31747-2012           |
| 4   | КМАФАнМ  | КОЕ/г             | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 1x10 <sup>3</sup>  | ГОСТ 10444.15-94          |


Протокол(ы) № 10/04310-22,10/04314-22, 10/04315-22 распечатан 11.03.2022

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| №№<br>п/п  | Определяемые показатели   | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний   | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований    |
|--|---|----------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 5  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /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): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                      |                           |                                |                                 |
| Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4314<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:34  |   |                      |                           |                                |                                 |
| 1  | Бактерии рода Proteus /Proteus  | -                    | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1 г         | ГОСТ 28560-90                   |
| 2  | S. aureus   | -                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31746-2012                 |
| 3  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)                | г                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31747-2012                 |
| 4  | КМАФАнМ   | КОЕ/г                | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 1x10 <sup>3</sup>     | ГОСТ 10444.15-94                |
| 5  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /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): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                      |                           |                                |                                 |
| Образец поступил 02.03.2022 12:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 4315<br>дата начала испытаний 02.03.2022 12:55 дата выдачи результата 09.03.2022 14:35  |   |                      |                           |                                |                                 |
| 1  | S. aureus   | -                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31746-2012                 |
| 2  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)                | г                    | не обнаружено в 1,0 г     | Не допускается в 1,0 г         | ГОСТ 31747-2012                 |
| 3  | КМАФАнМ   | КОЕ/г                | менее 1,0x10 <sup>1</sup> | не более 5x10 <sup>2</sup>     | ГОСТ 10444.15-94                |
| 4  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | -                    | не обнаружено в 50 г      | Не допускается в 50 г          | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач   |   |                      |                           |                                |                                 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" |   |                      |                           |                                |                                 |

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

 Смагина Т. А. техник Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"