



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском,

Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rosпотребнадзор.ru](mailto:mail@66.rosпотребнадзор.ru); <http://www.66.rosпотребнадзор.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rosпотребнадзор.ru](mailto:mail_08@66.rosпотребнадзор.ru); <http://ek.66.rosпотребнадзор.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



М.П.

Г.В. Паниковский

09.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ П-08/02030-22 от 9 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 119 (ИНН 6671016810 ОГРН 1156658043046)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

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

4. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2022 с 11:00 до 11:12

Ф.И.О., должность: Левчук М. С. Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2022 12:40

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1830 от 04.02.2022

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

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 2.22.2030 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском,

Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru); <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

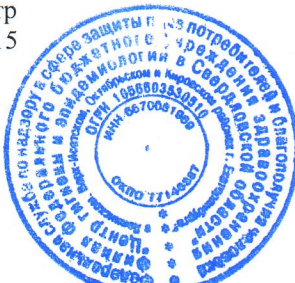
Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rospotrebnadzor.ru); <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510273  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 02.12.2015



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Главного врача  
Центрального Екатеринбургского Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»,  
Руководитель ИЛЦ

М.П.

  
Г.В. Паниковский  
09.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ П-08/02031-22 от 9 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 119 (ИНН 6671016810 ОГРН 1156658043046)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

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

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.03.2022 с 11:20 до 11:31

Ф.И.О., должность: Левчук М. С. Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2022 12:40

Пробы отобраны в соответствии с МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. .

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1830 от 04.02.2022

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

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

МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями."

8. **Код образца (пробы):** 2.22.2031 д 8

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

МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований." п.10.2.



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

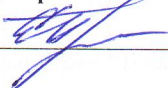
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/08-09-2021/93644718 от 08.09.2021	07.09.2022
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
3	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	С-СЕ/29-09-2021/98897125 от 29.09.2021	28.09.2022
4	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	ЕК00-1 от 12.11.2021	11.11.2023

**11. Место осуществления деятельности:** 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

**12. Результаты испытаний**

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 04.03.2022 12:50 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 13:52						
<b>Группа №3</b>						
2030/1	Смыв с тарелки 1 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/2	Смыв с тарелки 2 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/3	Смыв с салатника	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/4	Смыв с ложки детской	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/5	Смыв с носика чайника	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
<b>Пищеблок</b>						
2030/6	Смыв с ножа хлеб	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/7	Смыв с ножа мясо вареное	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/8	Смыв с ножа овощи вареные	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/9	Смыв с половника 3 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2030/10	Смыв с половника 1 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Испытания проводил(и): Прудникова Н.А., Врач лаборатории контроля биологических факторов ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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

 Прокопович Е. М. Помощник врача ООЛКиМО

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
2	Центрифуга СМ- 6М	1541298V	-	7 от 17.03.2021	16.03.2022

**11. Место осуществления деятельности:** 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

**12. Результаты испытаний**

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 04.03.2022 12:50 дата начала испытаний 04.03.2022 13:30 дата выдачи результата 04.03.2022 14:58						
<b>Группа №3</b>						
2031/1	Смыв со стола буфета	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/2	Смыв со стены буфета	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/3	Смыв со стола детского	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/4	Смыв с раковины детской	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/5	Смыв со смесителя детского	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
<b>Пищеблок</b>						
2031/6	Смыв со стены ГЦ	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/7	Смыв со стены мочная посуды	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/8	Смыв со стены мясной цех	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/9	Смыв со стола мясной цех	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2031/10	Смыв со стола рыба	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
Испытания проводил(и): Филатова Л.И., Лаборант-паразитолог лаборатории контроля биологических факторов ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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

 Прокопович Е. М. Помощник врача ООЛКиМО





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском,  
Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга  
(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03  
e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru); <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,  
ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rospotrebnadzor.ru); <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510273  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 02.12.2015



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного врача  
Центрального Екатеринбургского Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»,  
Руководитель ИЛЦ

Г.В. Паниковский  
05.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 08/04393-22 от 5 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 119 (ИНН 6671016810 ОГРН 1156658043046)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

3. **Наименование образца (пробы):** дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,015%.

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43, инвентарная комната

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.03.2022 11:20

Ф.И.О., должность: Левчук М. С., Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2022 12:35

Проба отобрана в соответствии с Инструкцией №24/12 "Инструкция по применению дез.средства "Део-Хлор" производства ООО "ДЕО", Россия".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1830 от 04.02.2022

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

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

Инструкция №24/12 "Инструкция по применению дез.средства "Део-Хлор" производства ООО "ДЕО", Россия"

8. **Код образца (пробы):** 1.22.4393 д 8

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

Инструкция №24/12 Инструкция по применению дез.средства "Део-Хлор" производства ООО "ДЕО", Россия





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском,

Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru); <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rospotrebnadzor.ru); <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

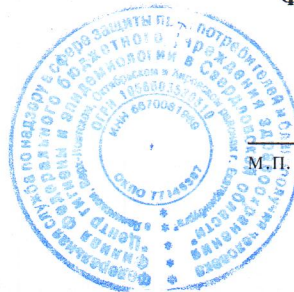
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



М.П.

Г.В. Паниковский

15.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/04392-22 от 15 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 119 (ИНН 6671016810 ОГРН 1156658043046)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

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

Кисель "Валетек".; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 298 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 119, ДЕТСКИЙ САД № 119

Юридический адрес: 620016, г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

Фактический адрес: г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

6. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

04.03.2022 11:42

**Ф.И.О., должность:** Левчук М. С., Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 04.03.2022 12:40

НД на отбор проб:

Инструкция 997-72 "Инструкция о работе санитарно-эпидемиологических станций по контролю за витаминизацией готовой пищи, витаминным качеством рационов питания, содержанием витаминов в витаминизированных продуктах массового потребления и выдачей витаминных препаратов на промышленных предприятиях."

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1830 от 04.02.2022



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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Дозирующее устройство Biohit Biotrate	AK5 501	36152-12	С-СЕ/26-07-2021/81831359 от 26.07.2021	25.07.2022

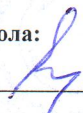
**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

**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 04.03.2022 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 4393					
дата начала испытаний 04.03.2022 13:05 дата выдачи результата 05.03.2022 09:28					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,0157	0,013 - 0,017	Инструкция №24/12
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Гребнева И. А., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					

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

  
 Ермоленко Н. А., Помощник врача ООЛКиМО



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

**8. НД на продукцию:**

Сборник рецептов

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

**10. Код образца (пробы):** 1.22.4392 д 8

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

ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов.

**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 ВЛТЭ 210/510	А 025	21370-06	С-СЕ/22-06-2021/74161699 от 22.06.2021	21.06.2022
2	Гиря калибровочная	Z-3051448	23653-02	С-СЕ/22-09-2021/96844129 от 22.09.2021	21.09.2022
3	Гиря калибровочная F2	Z-19525302	23653-02	С-СЕ/22-09-2021/96844135 от 22.09.2021	21.09.2022
4	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000мкл ВЮНИТ	19 050 316	36152-12	С-СЕ/07-09-2021/92776070 от 07.09.2021	06.09.2022
5	Дозатор механический 1-канальный, 1000-10000мкл ВЮНИТ	19 047 261	36152-12	С-СЕ/25-10-2021/104893793 от 25.10.2021	24.10.2022

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

**14. Место осуществления деятельности:** 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.03.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4392 дата начала испытаний 04.03.2022 13:15 дата выдачи результата 05.03.2022 09:11					
1	Содержание витамина С / Аскорбиновая кислота (витамин С)	мг на порцию	9,4±0,7	не нормируется	ГОСТ 7047-55
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Белоглазова О. К., Лаборант лаборатории контроля химических факторов					
Мнения и интерпретации: Единицы измерения содержания аскорбиновой кислоты (витамина С) (%) переведены в единицы измерений норматива (мг на порцию).					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панова С. Н., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов					

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

 Лахина Е. В. Помощник врача ООЛКиМО





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском,

Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru); <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rospotrebnadzor.ru); <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

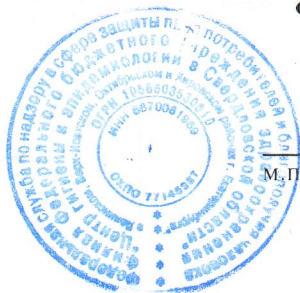
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



М.П.

Г.В. Паниковский

15.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/04389-22 - 08/04391-22 от 15 марта 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 119 (ИНН 6671016810 ОГРН 1156658043046)

**2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

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

Проба № 4389 - Азу из говядины; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 298 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 4390 - Азу из говядины; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 298 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 4391 - Кисель "Валетек"; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 298 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 119, ДЕТСКИЙ САД № 119

Юридический адрес: 620016, г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

Фактический адрес: г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

**5. Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Академика Сахарова просп., 43

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 4389 - 04.03.2022 11:40

Проба № 4390 - 04.03.2022 11:41

Проба № 4391 - 04.03.2022 11:42

**Ф.И.О., должность:** Левчук М. С., Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 04.03.2022 12:40

НД на отбор проб:

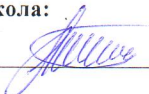
ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".



### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.03.2022 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4389 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:13					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	Коагулазоположительные стафилококки / S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 <sup>1</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.03.2022 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4390 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:13					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	Коагулазоположительные стафилококки / S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 <sup>1</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.03.2022 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4391 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:14					
1	Коагулазоположительные стафилококки / S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 <sup>1</sup>	не более 5x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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


 Лахина Е. В. Помощник врача ООЛКиМО



**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1830 от 04.02.2022  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

**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): 2.22.4389 д 8; 2.22.4390 д 8; 2.22.4391 д 8

**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 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 AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/08-09-2021/93644718 от 08.09.2021	07.09.2022
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
3	Весы электронные EK 300i	P1838334	25313-06	С-СЕ/22-06-2021/73739796 от 22.06.2021	21.06.2022
4	Дозатор механический 1-канальный 10 000мкл	16 584 963	36152 -12	С-СЕ/07-09-2021/92776108 от 07.09.2021	06.09.2022
5	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000, ВЮНИТ	19 050 314	36152-12	С-СЕ/07-09-2021/92776061 от 07.09.2021	06.09.2022
6	Дозирующее устройство 1-канальное 100 мкл.	8501329А	36152-07	С-СЕ/24-06-2021/73427920 от 24.06.2021	23.06.2022
7	Дозирующее устройство 1-канальное 1000 мкл.	9077892	36152-07	С-СЕ/24-06-2021/73427919 от 24.06.2021	23.06.2022
8	Инкубатор м/биол.- термостат Binder BD-260	20180000021589	-	21 от 16.04.2021	15.04.2022
9	Инкубатор м/биол. Binder BD- 53	10-07655	-	ас-149690/2021 от 12.11.2021	11.11.2022
10	Инкубатор м/биол. Binder BD-115	11-16422	-	24 от 19.05.2021	18.05.2022
11	Инкубатор м/биол. Binder BD-53	10-07612	-	ас-152782/2021 от 12.11.2021	11.11.2022
12	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	С-СЕ/29-09-2021/98897125 от 29.09.2021	28.09.2022
13	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	EK00-1 от 12.11.2021	11.11.2023

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91