



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; <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; <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015



М.П.

Г.В. Паниковский

16.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/04398-22 - 08/04400-22 от 16 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 № 4398 - Азу из говядины; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 235 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 4399 - Азу из говядины; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 235 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 4400 - Кисель "Валетек"; дата изготовления: 04.03.2022 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 235 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 119, ДЕТСКИЙ САД № 119
620016, г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

5. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Павла Шаманова, 19

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 4398 - 04.03.2022 11:40

Проба № 4399 - 04.03.2022 11:41

Проба № 4400 - 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".

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 рецептур**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."****10. Код образца (пробы): 2.22.4398 д 8; 2.22.4399 д 8; 2.22.4400 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 проверке, 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

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4398					
дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:14					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Коагулазоположительные стафилококки / <i>S. aureus</i>	-	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 1×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / 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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4399					
дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:15					
1	<i>Proteus</i>	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	Коагулазоположительные стафилококки / <i>S. aureus</i>	-	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 1×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / 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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4400					
дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:15					
1	Коагулазоположительные стафилококки / <i>S. aureus</i>	-	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 1×10^1	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / 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



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; <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; <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

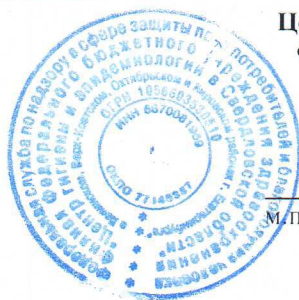
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский

М.п.

15.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/04401-22 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: 235 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 119, ДЕТСКИЙ САД № 119
620016, г. Екатеринбург, ПАВЛА ШАМАНОВА УЛИЦА, ДОМ 19

5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Павла Шаманова, 19

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 С-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

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): 1.22.4401 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.03.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4401 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	25.3±1.8	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; <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; <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

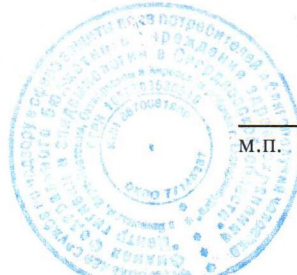
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



м.п.

Г.В. Паниковский

10.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/04387-22 от 10 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):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2022 11:45

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 12:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

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:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений организаций и

проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.22.4387 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

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

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом. (издание 2018 г.)

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная UT4300	101213	-	19 от 09.04.2021	08.04.2022
2	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/08-09-2021/93644718 от 08.09.2021	07.09.2022
3	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
4	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000 ВЮНІТ	19 050 317	36152-12	С-СЕ/07-09-2021/92776064 от 07.09.2021	06.09.2022
5	Инкубатор м/биол.Binder BD -115	11-16421	-	2 от 15.03.2021	14.03.2022
6	Преобразователь ионометрический И-500	2120	36274-07	С-СЕ/05-08-2021/85103630 от 05.08.2021	04.08.2022
7	рН-метр HANNA рН211	397713	20378-00	С-СЕ/29-09-2021/98897125 от 29.09.2021	28.09.2022
8	Спектрометр атомно-абсорбционный іСЕ 3500	103500072	40222-08	С-СЕ/20-10-2021/103650993 от 20.10.2021	19.10.2022
9	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006	58561-14	С-СЕ/28-10-2021/106176845 от 28.10.2021	27.10.2022
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК10601/4	02613	16767-08	С-СЕ/23-08-2021/88822934 от 23.08.2021	22.08.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

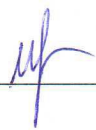
12. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.03.2022 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 4387					
дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:22					
1	Запах / Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах / Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	2,4±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Сергеева Д. Д., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4387 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:22					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,45±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Сергеева Д. Д., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Мнения и интерпретации: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 04.03.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4387 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:57					
1	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Александрова О. Н., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4387 дата начала испытаний 04.03.2022 12:50 дата выдачи результата 09.03.2022 10:13					
1	Колиформные бактерии / E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Николаева И. Г., 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:



Черняева Е. В., Техник 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; <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; <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

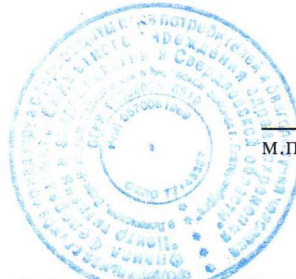
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



М.П.

Г.В. Паниковский
10.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/04386-22 от 10 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):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД № 119, г. Екатеринбург, Павла Шаманова, 19, кран на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.03.2022 11:40

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 12:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

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:**

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и

проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.22.4386 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

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

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом. (издание 2018 г.)

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная УТ4300	101213	-	19 от 09.04.2021	08.04.2022
2	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/08-09-2021/93644718 от 08.09.2021	07.09.2022
3	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
4	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000 ВЮНІТ	19 050 317	36152-12	С-СЕ/07-09-2021/92776064 от 07.09.2021	06.09.2022
5	Инкубатор м/биол. Binder BD -115	11-16421	-	2 от 15.03.2021	14.03.2022
6	Преобразователь ионометрический И-500	2120	36274-07	С-СЕ/05-08-2021/85103630 от 05.08.2021	04.08.2022
7	рН-метр HANNA рН211	397713	20378-00	С-СЕ/29-09-2021/98897125 от 29.09.2021	28.09.2022
8	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	40222-08	С-СЕ/20-10-2021/103650993 от 20.10.2021	19.10.2022
9	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006	58561-14	С-СЕ/28-10-2021/106176845 от 28.10.2021	27.10.2022
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК10601/4	02613	16767-08	С-СЕ/23-08-2021/88822934 от 23.08.2021	22.08.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.03.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4386 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:21					
1	Запах / Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах / Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Сергеева Д. Д., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4386 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:21					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,24±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Сергеева Д. Д., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Мнения и интерпретации: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 04.03.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4386 дата начала испытаний 04.03.2022 13:00 дата выдачи результата 05.03.2022 11:56					
1	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Испытания проводил(и): Александрова О. Н., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2022 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4386 дата начала испытаний 04.03.2022 12:50 дата выдачи результата 09.03.2022 10:13					
1	Колиформные бактерии / E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Николаева И. Г., 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:


Черняева Е. В., Техник 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; <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; <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

№ 08/04388-22 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, Павла Шаманова, 19, инвентарная комната

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2022 11:00

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): 1.22.4388 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.03.2022 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 4388 дата начала испытаний 04.03.2022 13:05 дата выдачи результата 05.03.2022 09:26					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,0156	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



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; <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; <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015



Г.В. Паниковский

09.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/02032-22 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, Павла Шаманова, 19

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2022 с 11:00 до 11:14

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): 2.22.2032 д 8

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:

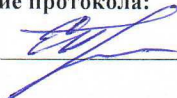
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/08-09-2021/93644718 от 08.09.2021	07.09.2022
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 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						
группа № 2						
2032/1	Смыв с тарелки 1 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/2	Смыв с тарелки 2 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/3	Смыв с салатника	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/4	Смыв с кружки	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/5	Смыв с ложки детской	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
пищеблок						
2032/6	Смыв со стола кондитерского	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/7	Смыв с ножа вареные овощи	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/8	Смыв с доски хлеб	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/9	Смыв с половника 1 блюдо	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
2032/10	Смыв с половника 2 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



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; <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; <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

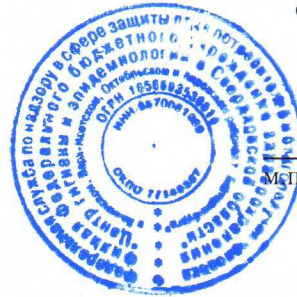
Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский

09.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/02033-22 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, Павла Шаманова, 19

5. **Условия отбора, доставки**

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

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):** 2.22.2033 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:

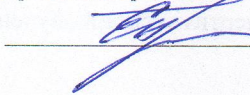
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/08-09-2021/93644716 от 08.09.2021	07.09.2022
2	Центрифуга СМ- 6М	1541298V	-	7 от 17.03.2021	16.03.2022

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 14:00 дата выдачи результата 05.03.2022 13:04						
группа № 2						
2033/1	Смыв со стола буфет	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/2	Смыв со стена буфет	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/3	Смыв со стола детского	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/4	Смыв с раковины детской	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/5	Смыв со смесителя детского	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
пищеблок горячий цех						
2033/6	Смыв со стены	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
пищеблок холодный цех						
2033/7	Смыв со стола хлеб	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
пищеблок мясной цех						
2033/8	Смыв со стены	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/9	Смыв со стола мясо	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
2033/10	Смыв с доски 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