

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

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

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

Филiaal федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах города Екатеринбург»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rosпотerebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rosпотerebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rosпотerebnadzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



МП

Г.В. Панниковский
04.10.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/33569-24 - 08/33571-24 от 04.10.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. Юридический адрес: 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 33569 - Запеканка картофельная с мясом; дата изготовления: 25.09.2024 11:40; срок годности: 3 ч;
объем партии: 165 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник
Проба № 33570 - Запеканка картофельная с мясом; дата изготовления: 25.09.2024 11:40; срок годности: 3 ч;
объем партии: 165 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник
Проба № 33571 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 25.09.2024 10:30; срок годности: 3 ч; объем
партии: 165 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МБДОУ - ДЕТСКИЙ САД № 71, ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71
Юридический адрес: 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10
Фактический адрес: 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

5. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 33569 - 25.09.2024 11:50

Протокол(ы) испытаний №№ 08/33569-24 - 08/33571-24 от 04.10.2024

стр. 1 из 4

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

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 33569 дата начала испытаний 25.09.2024 14:20 дата выдачи результата 30.09.2024 11:33					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1×10^1	не более 1×10^3	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 33570 дата начала испытаний 25.09.2024 14:20 дата выдачи результата 30.09.2024 11:33					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1×10^1	не более 1×10^3	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 33571 дата начала испытаний 25.09.2024 14:20 дата выдачи результата 30.09.2024 11:34					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1
3	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94

Протокол(ы) испытаний №№ 08/33569-24 - 08/33571-24 от 04.10.2024

стр. 3 из 4

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

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

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

(ФБУЗ «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»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospoterebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91, тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru 620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский
09.10.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/33508-24 от 09.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71 (ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

3. **Наименование образца (пробы):** Почва (песчаные)

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10, песочница группы №10

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.09.2024 с 11:25 до 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2024 12:55

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований. "

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1038 от 18.01.2024

Протокол испытаний № 08/33508-24 от 09.10.2024

стр. 1 из 3

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33508 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 03.10.2024 11:35					
1	pH солевой вытяжки / Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.80±0,14	не нормируется	ГОСТ 26483-85
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33508 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 08.10.2024 16:09					
1	Массовая доля ртути общей / Ртуть	мг/кг	менее 0.005	не более 1	ПНД Ф 16.1:2.23-2000 (издание 2005г.)
2	Массовая доля свинца (Pb) / Свинец (песчаные и супесчаные почвы)	мг/кг	менее 10	не более 32	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (издание 2011г.)
Дополнительная информация: Результаты испытаний №№ 1-2 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 33508 дата начала испытаний 25.09.2024 14:10 дата выдачи результата 27.09.2024 14:42					
1	Цисты патогенных кишечных простейших / Цисты лямблий	экз/100 г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.4.7.
2	Яйца гельминтов	экз. в пробе	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.4.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

Коротаева В. А., Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № 08/33508-24 от 09.10.2024

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

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

(ФБУЗ «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»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах города Екатеринбурга»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rosпотребнадzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rosпотребнадzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rosпотребнадzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



МП

Г.В. Панниковский
27.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/14246-24 от 27.09.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. Юридический адрес: 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

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

4. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2024 с 11:30 до 11:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2024 12:50

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

6. Дополнительные сведения:

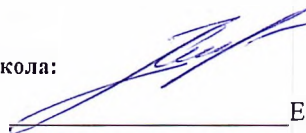
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № П-14246 от 25.09.2024

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

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14246/10	Смыв с ложки столовой	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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



Ермакова И. В. Врач ООЛКиМО

конец протокола испытаний № П-08/14246-24 от 27.09.2024

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Лешинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах города Екатеринбурга»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский
27.09.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/14247-24 от 27.09.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

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

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.09.2024 с 11:30 до 11:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2024 12:50

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № П-14246 от 25.09.2024

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:**

Протокол испытаний № П-08/14247-24 от 27.09.2024

стр. 1 из 2

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

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

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

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

Филiaal федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах города Екатеринбург»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospoterebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



МП

Г.В. Панниковский
04.10.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/33495-24 от 04.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная
сеть/

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10, кран на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.09.2024 с 11:45 до 11:55

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2024 12:55

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 № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № 33495 от 25.09.2024

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

Протокол испытаний № 08/33495-24 от 04.10.2024

стр. 1 из 3

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33495 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 30.09.2024 15:20					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33495 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 30.09.2024 15:20					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,24±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 1 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33495 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 26.09.2024 11:33					
1	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,062±0,017	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Дополнительная информация: Массовая концентрация железа определяется, как все растворимые в воде формы <в>.					
Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 33495 дата начала испытаний 25.09.2024 13:55 дата выдачи результата 27.09.2024 15:12					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3. приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2
3	ОКБ/ Обобщенные колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, п.6.3
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2 -5.3
5	Энтерококки /кишечные энтерококки /фекальные стрептококки / Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., н.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

_____ Коротаяева В. А., Помощник врача ООЛКнМО

конец протокола испытаний № 08/33495-24 от 04.10.2024

Протокол испытаний № 08/33495-24 от 04.10.2024

стр. 3 из 3

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

Счет 9368 от 03.07.

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

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

(ФБУЗ «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»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах города Екатеринбурга»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ

МП

Г.В. Паниковский
04.10.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/33496-24 от 04.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

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

4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10, кран на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.09.2024 с 11:35 до 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: 25.09.2024 12:55

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 № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № 33496 от 25.09.2024

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

Протокол испытаний № 08/33496-24 от 04.10.2024

стр. 1 из 4

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

13396

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
14	Электроды стеклянные комбинированные ЭСК-10301/7	Б3665	16767-08	С-СЕ/12-07-2024/354549837 от 12.07.2024	11.07.2025

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33496 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 30.09.2024 15:37					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	21,2±4,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,65±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Дополнительная информация: Результаты испытаний №№ 2-3 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33496 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 04.10.2024 09:58					
1	Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,01±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 2 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 1 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований Результаты испытаний № 2 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений Массовая концентрация сероводорода рассчитана согласно Приложению Б методики ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.). ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 33496 дата начала испытаний 25.09.2024 13:25 дата выдачи результата 26.09.2024 11:33					
1	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,278±0,056	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Дополнительная информация: Массовая концентрация железа определяется, как все растворимые в воде формы <v>. Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 25.09.2024 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 33496 дата начала испытаний 25.09.2024 13:55 дата выдачи результата 27.09.2024 15:13					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2
3	ОКБ/ Обобщенные колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, п.6.3

Протокол испытаний № 08/33496-24 от 04.10.2024

стр. 3 из 4

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