



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

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

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

Н.П. Коновалова
18.09.2021.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 22790-22792 от 18 сентября 2021 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 22790 - Запеканка творожная; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 85 порц.; упаковка: в упаковке

Проба № 22791 - Запеканка творожная; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 85 порц.; упаковка: в упаковке

Проба № 22792 - Чай с сахаром; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 85 порц.; упаковка: в упаковке

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

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

Фактический адрес: г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

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

Проба № 22790 - пищеблок

Проба № 22791 - группа № 4

Проба № 22792 - пищеблок

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

НД на отбор проб:

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

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): 2.21.22790 и 10/123; 2.21.22791 и 10/123; 2.21.22792 и 10/123**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella."

ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus."

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Мультигест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021	01.07.2022
2	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
3	Гири 200g F1	Z-33425470	52768-13	С-СЕ/07-07-2021/76459805 от 07.07.2021	06.07.2022
4	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ ЕК01-002167 от 05.10.2020	04.10.2021
5	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	№1355000 от 21.10.2020	20.10.2021
6	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
7	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	18012	-	№ ЕК01-002160 от 05.10.2020	04.10.2022
9	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ ЕК01-002162 от 05.10.2020	04.10.2022
10	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
11	Электрод ЭСК-10603/7	047532	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021	04.07.2022

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**14. Место осуществления деятельности:** 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 22790					
дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:14					
1	Бактерии рода Proteus / 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	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,6x10 ²	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.09.2021 10:30

Регистрационный номер пробы в журнале 22791

дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:15

1	Бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.09.2021 10:30

Регистрационный номер пробы в журнале 22792

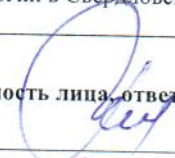
дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:17

1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

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


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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова
18.09.2021.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22793-22795 от 18 сентября 2021 г.

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

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

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

Проба № 22793 - Запеканка творожная; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 92 порц.; упаковка: в упаковке

Проба № 22794 - Запеканка творожная; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 92 порц.; упаковка: в упаковке

Проба № 22795 - Чай с сахаром; дата изготовления: 02.08.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 92 порц.; упаковка: в упаковке

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

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 460, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 460

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

Фактический адрес: г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б

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

Проба № 22793 - пищеблок

Проба № 22794 - группа №8

Проба № 22795 - пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

НД на отбор проб:

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

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): 2.21.22793 и 10/123; 2.21.22794 и 10/123; 2.21.22795 и 10/123

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*."

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*."

ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*."

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Мультигест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021	01.07.2022
2	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
3	Гиря 200g F1	Z-33425470	52768-13	С-СЕ/07-07-2021/76459805 от 07.07.2021	06.07.2022
4	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2019000001448	-	№ ЕК01-002167 от 05.10.2020	04.10.2021
5	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	№1355000 от 21.10.2020	20.10.2021
6	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
7	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	18012	-	№ ЕК01-002160 от 05.10.2020	04.10.2022
9	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ ЕК01-002162 от 05.10.2020	04.10.2022
10	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
11	Электрод ЭСК-10603/7	047532	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021	04.07.2022


13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 22793 дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:18					
1	Бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 22794 дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:19					
1	Бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 22795 дата начала испытаний 02.09.2021 10:45 дата выдачи результата 08.09.2021 13:19					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Селедкова Ю. А., врач					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					

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


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

III кв. 2021г



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова
15.09.2021.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-6685 от 15 сентября 2021 г.

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

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

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

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

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

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. .

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 2.21.6685 и 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

Протокол № П-6685 распечатан 15.09.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2203	A0497	-	№ ЕК01-001955 от 10.09.2020	09.09.2021

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

12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 02.09.2021 10:30 дата начала испытаний 02.09.2021 10:30 дата выдачи результата 07.09.2021 07:55						
Пищеблок рабочее место повара						
6685/1	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/2	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/3	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Группа №8 рабочее место пом.воспитателя						
6685/4	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/5	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/6	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Группа № 11 рабочее место помощника воспитателя						
6685/7	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/8	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/9	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6685/10	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Пищеблок рабочее место повара						
6685/11	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/12	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/13	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Группа №8 рабочее место пом.воспитателя						
6685/14	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/15	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/16	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Группа № 11 рабочее место помощника воспитателя						
6685/17	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/18	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/19	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6685/20	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"						
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"						

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

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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

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

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

Н.П. Коновалова
15.09.2021.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ П-6684 от 15 сентября 2021 г.

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

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

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

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

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

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней",

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

8. Код образца (пробы): 2.21.6684 и 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

Протокол № П-6684 распечатан 15.09.2021

стр. 1 из 2

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

10. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2203	A0497	-	№ ЕК01-001955 от 10.09.2020	09.09.2021

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

12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 02.09.2021 10:30 дата начала испытаний 02.09.2021 10:30 дата выдачи результата 07.09.2021 07:54						
Пищеблок Рабочее место повара						
6684/1	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/2	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/3	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Группа №4 рабочее место помощника воспитателя						
6684/4	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/5	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/6	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Группа №3 рабочее место помощника воспитателя						
6684/7	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/8	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/9	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
6684/10	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
Пищеблок Рабочее место повара						
6684/11	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/12	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/13	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Группа №4 рабочее место помощника воспитателя						
6684/14	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/15	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/16	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Группа №3 рабочее место помощника воспитателя						
6684/17	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/18	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/19	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
6684/20	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"						
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"						

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

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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова
21.09.2021.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22786 от 21 сентября 2021 г.

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

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

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

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

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

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

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

8. **Код образца (пробы):** 1.21.22786 и 10/123

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

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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы GR-202	№14229317	28101-04	№ 1343171 от 28.09.2020	27.09.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 22786 дата начала испытаний 02.09.2021 10:50 дата выдачи результата 02.09.2021 15:45					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,069±0,017	0,059±0,006	МУ 4.1.005-17
Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					

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

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



Зквартал

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова
21.09.2021.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 22800 от 21 сентября 2021 г.

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

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

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

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

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.09.2021 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.09.2021 10:20

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/85350 от 20.02.2021

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

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

8. **Код образца (пробы):** 1.21.22800 и 10/123

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

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

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



Шкв

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

УТВЕРЖДАЮ

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

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

Н.П. Коновалова
28.09.2021.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 24011 от 28 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ДЕКАБРИСТОВ УЛИЦА, 16/18, 274

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая (Вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. Место отбора: ООО "ОСМОС 66", Образовательные учреждения Орджоникидзевского района
г. Екатеринбург, МАДОУ № 460, ул. Ильича, 50-б, после фильтра

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.09.2021 с 10:35 до 10:45

Ф.И.О., должность: Бакин А.С., директор ООО "Осмос 66"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2021 11:45

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 № 1/395 от 20.01.2021

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

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 1.2.21.24011 д 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. метод Б

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

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

Протокол № 24011 распечатан 28.09.2021

стр. 1 из 3

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

МУК 4.2.3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд. 2010) КХА вод. МВИ массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021	01.07.2022
2	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3, в составе электрод ЭСК-10601/7	8429; 10030	21068-01	№ 1340541 от 22.09.2020	21.09.2021
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ- 2А"	№ 114	17991-98	№ 1368009 от 19.11.2020	18.11.2021
4	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СП/06-04-2021/56462839 от 06.04.2021	05.04.2022
5	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
6	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20180000007652	-	№ ЕК01-002605 от 04.12.2020	03.12.2021
7	Спектрофотометр UNIKO 1200/1201	WP0711008	24795-03	С-СЕ/26-08-2021/90360120 от 26.08.2021	25.08.2022
8	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
9	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
10	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2386	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
11	Термостат суховоздушный Binder BD-115	09-16997	-	№ ЕК01-002154 от 05.10.2020	04.10.2022
12	Цифровой термометр Checktemp	№12619F	23043-07	С-СЕ/09-08-2021/85514992 от 09.08.2021	08.08.2022
13	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
14	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ ЕК01-004351 от 22.07.2021	21.07.2022
15	Электрод ЭСК-10603/7	047532	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021	04.07.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а
 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24011 испытания проведены по адресу: 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 15:50 Протокол № 24011 распечатан 28.09.2021					

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», Безбородова Н. А., лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24011 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 15:50					
1	Водородный показатель / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-07
Испытания проводил(и): Безбородова Н. А., лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24011 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 16:01					
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010)
Испытания проводил(и): Тупоногова Е. А., инженер ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.09.2021 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 24011 испытания проведены по адресу: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 18а дата начала испытаний 14.09.2021 12:10 дата выдачи результата 15.09.2021 14:57					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Корогод Е. Б., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					

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

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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

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

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

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова
28.09.2021.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 24012 от 28 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ДЕКАБРИСТОВ УЛИЦА, 16/18, 274

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая (Вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. Место отбора: ООО "ОСМОС 66", Образовательные учреждения Орджоникидзевского района
г. Екатеринбург, филиал МАДОУ № 460, ул. Ильича, 50в, после фильтра

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.09.2021 с 11:00 до 11:10

Ф.И.О., должность: Бакин А.С., директор ООО "Осмос 66"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2021 11:45

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 № 1/395 от 20.01.2021

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

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 1.2.21.24012 д 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. метод Б

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

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

Протокол № 24012 распечатан 28.09.2021

стр. 1 из 3

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

МУК 4.2.3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд. 2010) КХА вод. МВИ массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021	01.07.2022
2	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3, в составе электрод ЭСК-10601/7	8429; 10030	21068-01	№ 1340541 от 22.09.2020	21.09.2021
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ-2"	№ 114	17991-98	№ 1368009 от 19.11.2020	18.11.2021
4	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СП/06-04-2021/56462839 от 06.04.2021	05.04.2022
5	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
6	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2018000007652	-	№ ЕК01-002605 от 04.12.2020	03.12.2021
7	Спектрофотометр UNIKO 1200/1201	WP0711008	24795-03	С-СЕ/26-08-2021/90360120 от 26.08.2021	25.08.2022
8	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
9	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
10	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2386	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
11	Термостат суховоздушный Binder BD-115	09-16997	-	№ ЕК01-002154 от 05.10.2020	04.10.2022
12	Цифровой термометр Checktemp	№12619F	23043-07	С-СЕ/09-08-2021/85514992 от 09.08.2021	08.08.2022
13	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
14	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ ЕК01-004351 от 22.07.2021	21.07.2022
15	Электрод ЭСК-10603/7	047532	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006282 от 05.07.2021	04.07.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а
 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24012 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 15:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», Безбородова Н. А., лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24012 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 15:50					
1	Водородный показатель / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Испытания проводил(и): Безбородова Н. А., лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
Образец поступил 14.09.2021 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 24012 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 14.09.2021 12:15 дата выдачи результата 14.09.2021 16:01					
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,034±0,010	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010)
Испытания проводил(и): Тупоногова Е. А., инженер ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.09.2021 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 24012 испытания проведены по адресу: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а дата начала испытаний 14.09.2021 12:10 дата выдачи результата 15.09.2021 14:58					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Корогод Е. Б., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					

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

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