



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

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

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

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

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

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ  
Н.П. Коновалова  
09.11.2021.  
М.п.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 28184,28186, 28187 от 9 ноября 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 № 28184 - Запеканка творожная; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 106 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28186 - Запеканка творожная; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 106 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28187 - Чай с сахаром; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 106 порц.; упаковка: стерильный пакет

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

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

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

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

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

Проба № 28184 - пищеблок

Проба № 28186 - группа № 4

Проба № 28187 - пищеблок

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

28.10.2021 с 08:30 до 09:00

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

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.10.2021 09:40

НД на отбор проб:

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



**7. Дополнительные сведения:**

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

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

**8. НД на продукцию:**

Сборник рецептов

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

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

**10. Код образца (пробы):** 2.21.28184 и 10/123; 2.21.28186 и 10/123; 2.21.28187 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	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
2	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2018000007652	-	№ ЕК01-005047 от 05.10.2021	04.10.2022
3	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	С-СЕ/01-10-2021/99731874 от 01.10.2021	30.09.2022
4	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
5	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
6	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	052000066	-	№ ЕК01-001768 от 01.09.2020	31.08.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ ЕК01-002162 от 05.10.2020	04.10.2022
8	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
9	Электрод комбинированный ЭСК-10603/7	12289	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006132 от 05.07.2021	04.07.2022

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 28184					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:29					
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



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,5x10 <sup>2</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Федорова Н. П., 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"					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 28186					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:30					
1	Бактерии рода Proteus / Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,5x10 <sup>2</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Федорова Н. П., 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"					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 28187					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:32					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 5x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Федорова Н. П., 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"





42р  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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

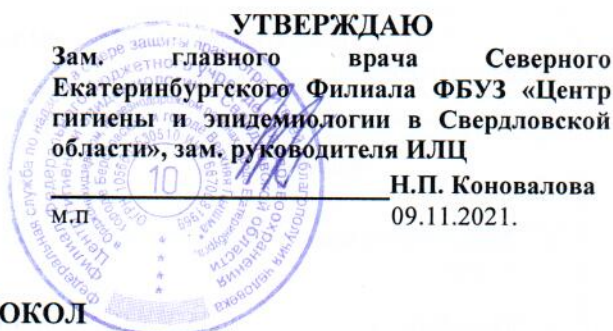
Фактический адрес: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,  
факс (343) 307-37-99

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

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

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

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



УТВЕРЖДАЮ

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

Н.П. Коновалова  
09.11.2021.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 28200-28202 от 9 ноября 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 № 28200 - Запеканка творожная; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 81 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28201 - Запеканка творожная; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 81 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28202 - Чай с молоком; дата изготовления: 28.10.2021; срок годности: 2 час.; объем партии: 81 порц.; упаковка: стерильный пакет

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

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

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

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

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

Проба № 28200 - пищеблок

Проба № 28201 - группа №8

Проба № 28202 - пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

28.10.2021 с 08:30 до 09:00

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

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.10.2021 09:40



НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:**

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

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

**8. НД на продукцию:**

Сборник рецептов

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

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

**10. Код образца (пробы):** 2.21.28200 и 10/123; 2.21.28201 и 10/123; 2.21.28202 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	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
2	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2018000007652	-	№ ЕК01-005047 от 05.10.2021	04.10.2022
3	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	С-СЕ/01-10-2021/99731874 от 01.10.2021	30.09.2022
4	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
5	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
6	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	052000066	-	№ ЕК01-001768 от 01.09.2020	31.08.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ ЕК01-002162 от 05.10.2020	04.10.2022
8	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
9	Электрод комбинированный ЭСК-10603/7	12289	16767-08	С-СЕ/05-07-2021/76006132 от 05.07.2021	04.07.2022

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

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


**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.10.2021 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 28200 дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:34					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i>	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Федорова Н. П., 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"					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 28201					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:35					
1	Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i>	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	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): Федорова Н. П., 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"					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 28202					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:05 дата выдачи результата 06.11.2021 14:36					
1	<i>S. aureus</i>	-	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 $1,0 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Федорова Н. П., 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:

 Мухновец 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  
19.11.2021.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ П-8465 от 19 ноября 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: 28.10.2021 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2021 09:40

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

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

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

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

8. **Код образца (пробы):** 2.21.8465 и 10/123

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



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

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.10.2;п.10.3

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	С-СЕ/02-07-2021/76219309 от 02.07.2021	01.07.2022
2	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
3	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ ЕК01-005040 от 05.10.2021	04.10.2022
4	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
5	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
6	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2386	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
7	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022

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


**12. Результаты испытаний**

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 28.10.2021 09:50 дата начала испытаний 28.10.2021 09:50 дата выдачи результата 29.10.2021 08:02						
<b>Пищеблок рабочее место повара</b>						
8465/1	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/2	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/3	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
<b>Группа №8 рабочее место пом.воспитателя</b>						
8465/4	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/5	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/6	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
<b>Группа №9 рабочее место пом.воспитателя</b>						
8465/7	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/8	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/9	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
8465/10	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20
<b>Пищеблок рабочее место повара</b>						
8465/11	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/12	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/13	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<b>Группа №8 рабочее место пом.воспитателя</b>						



Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
8465/14	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/15	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/16	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<b>Группа №9 рабочее место пом.воспитателя</b>						
8465/17	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/18	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/19	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8465/20	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<p>Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> <p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p>						

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

 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"



4 квартал 2021 год



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  
19.11.2021.

М.П

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-8463 от 19 ноября 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: 28.10.2021 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2021 09:40

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

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

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

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

8. **Код образца (пробы):** 2.21.8463 и 10/123

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



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

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.10.2;п.10.3

**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 ИПЛИ-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	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ ЕК01-005040 от 05.10.2021	04.10.2022
4	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10070819;№ 20181565	-	№ 20190279 от 11.02.2019	10.02.2025
5	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 ;Стерилизационная камера	№ 10090919;№ 20190771	-	№ 2019757 от 11.02.2019	10.02.2025
6	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2386	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
7	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022

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

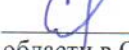
**12. Результаты испытаний**

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 28.10.2021 09:50 дата начала испытаний 28.10.2021 09:50 дата выдачи результата 29.10.2021 08:05						
<b>Пищеблок Рабочее место повара</b>						
8463/1	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/2	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/3	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
<b>Группа №4 рабочее место помощника воспитателя</b>						
8463/4	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/5	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/6	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
<b>Группа №1 рабочее место помощника воспитателя</b>						
8463/7	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/8	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/9	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
8463/10	Смыв с инвентаря	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20
<b>Пищеблок Рабочее место повара</b>						
8463/11	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/12	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/13	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<b>Группа №4 рабочее место помощника воспитателя</b>						



Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
8463/14	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/15	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/16	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<b>Группа №1 рабочее место помощника воспитателя</b>						
8463/17	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/18	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/19	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
8463/20	Смыв с инвентаря	Яйца гельминтов / Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2;п.10.3
<p>Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., Заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p> <p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., заведующая ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p>						

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

 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  
29.10.2021.  
м.п.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 28180 от 29 октября 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, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50Б, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.10.2021 с 08:50 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2021 09:40

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

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

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

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

8. **Код образца (пробы):** 1.21.28180 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	№ С-СЕ/22-09-2021/97926444 от 22.09.2021	21.09.2022
2	Весы электронные EP-214C "OHAUS"	№1127021779	16313-03	№ С-СЕ/08-06-2021/70161245 от 08.06.2021	07.06.2022

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

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

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 28180					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:10 дата выдачи результата 29.10.2021 11:00					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,057±0,014	0,053 - 0,066	МУ 4.1.005-17
Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					

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

Кислицына И. В. Кислицына И. В., 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  
29.10.2021.

м.п.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 28199 от 29 октября 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, г. Екатеринбург, Ильича ул., 50В, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.10.2021 с 08:50 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2021 09:40

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

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

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

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

8. **Код образца (пробы):** 1.21.28199 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	№ С-СЕ/22-09-2021/97926444 от 22.09.2021	21.09.2022
2	Весы электронные EP-214С "ОНАУС"	№1127021779	16313-03	№ С-СЕ/08-06-2021/70161245 от 08.06.2021	07.06.2022

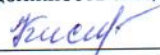
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2021 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 28199					
дата начала испытаний 28.10.2021 10:10 дата выдачи результата 29.10.2021 11:00					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,061±0,015	0,053 - 0,066	МУ 4.1.005-17
Испытания проводил(и): Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					

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

 Кислицына И. В., 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  
15.10.2021.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 26450 от 15 октября 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: 11.10.2021 с 10:40 до 10:50

Ф.И.О., должность: Денисова Г.С., пробоотборщик ООО "Осмос 66"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.10.2021 11:10

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):** 1.2.21.26450 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."

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 спектроскопии.

**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	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ- 2А"	№ 114	17991-98	№ 1368009 от 19.11.2020	18.11.2021
3	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СП/06-04-2021/56462839 от 06.04.2021	05.04.2022
4	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
5	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2018000007652	-	№ ЕК01-005047 от 05.10.2021	04.10.2022
6	Преобразователь ионометрический И-500	1594	36274-07	1386442 от 25.12.2020	24.12.2021
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	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2687	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
12	Термостат суховоздушный Binder BD-115	09-16997	-	№ ЕК01-002154 от 05.10.2020	04.10.2022
13	Цифровой термометр Checktemp	№12619F	23043-07	С-СЕ/09-08-2021/85514992 от 09.08.2021	08.08.2022
14	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
15	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ ЕК01-004351 от 22.07.2021	21.07.2022
16	Электрод ст. комбинированный ЭСК-10301/7	10044	16767-08	№ С-СЕ/23-08-2021/88823498 от 23.08.2021	22.08.2022
17	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26450 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 12.10.2021 09:01					
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 <sup>3</sup>	0,73±0,15	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», Астафьева Ю. Д., химик-эксперт ЛКХФФ 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: 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»					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26450 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 12.10.2021 09:01					
1	Водородный показатель / Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Испытания проводил(и): Астафьева Ю. Д., химик-эксперт ЛКХФФ 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: 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 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26450 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 11.10.2021 16:02					
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,05	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»					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:20 Регистрационный номер пробы в журнале 26450 испытания проведены по адресу: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а дата начала испытаний 11.10.2021 11:35 дата выдачи результата 12.10.2021 13:15					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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: Селедкова Ю. А., и.о. зав. лабораторией 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

ИВКВ

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. главного врача Северного  
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», зам. руководителя ИЛЦ  
Н.П. Коновалова  
М.П. 15.10.2021.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 26449 от 15 октября 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: 11.10.2021 с 10:35 до 10:45

Ф.И.О., должность: Денисова Г.С., пробоотборщик ООО "Осмос 66"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.10.2021 11:10

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):** 1.2.21.26449 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."  
 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 спектроскопии.

**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	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ- 2А"	№ 114	17991-98	№ 1368009 от 19.11.2020	18.11.2021
3	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СП/06-04-2021/56462839 от 06.04.2021	05.04.2022
4	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/08-06-2021/70161252 от 08.06.2021	07.06.2022
5	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	2018000007652	-	№ ЕК01-005047 от 05.10.2021	04.10.2022
6	Преобразователь ионометрический И-500	1594	36274-07	1386442 от 25.12.2020	24.12.2021
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	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2687	-	гидравлические испытания от 21.09.2021	20.09.2023
12	Термостат суховоздушный Binder BD-115	09-16997	-	№ ЕК01-002154 от 05.10.2020	04.10.2022
13	Цифровой термометр Checktemp	№12619F	23043-07	С-СЕ/09-08-2021/85514992 от 09.08.2021	08.08.2022
14	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-004353 от 22.07.2021	21.07.2022
15	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ ЕК01-004351 от 22.07.2021	21.07.2022
16	Электрод ст. комбинированный ЭСК-10301/7	10044	16767-08	№ С-СЕ/23-08-2021/88823498 от 23.08.2021	22.08.2022
17	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

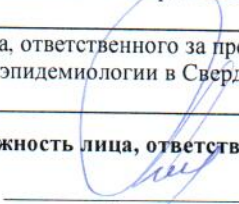
**12. Место осуществления деятельности:** 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а  
 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а



### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26449 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 12.10.2021 09:01					
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 <sup>3</sup>	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», Астафьева Ю. Д., химик-эксперт ЛКХФФ 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: 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"					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26449 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 12.10.2021 09:01					
1	Водородный показатель / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Испытания проводил(и): Астафьева Ю. Д., химик-эксперт ЛКХФФ 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: 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"					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 26449 испытания проведены по адресу: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а дата начала испытаний 11.10.2021 11:40 дата выдачи результата 11.10.2021 16:01					
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	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"					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.10.2021 11:20 Регистрационный номер пробы в журнале 26449 испытания проведены по адресу: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а дата начала испытаний 11.10.2021 11:35 дата выдачи результата 12.10.2021 13:15					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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: Селедкова Ю. А., и.о. зав. лабораторией 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"