



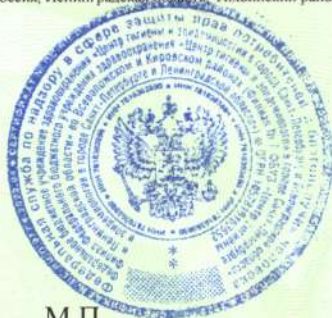
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**  
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710026

192029, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27;  
188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 13;  
187400, Россия, Ленинградская область, Волховский район, город Волхов, пр-кт Волховский, д. 28;  
188900, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Некрасова, д. 12;  
188350, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а;  
188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, город Кингисепп, ул. Воровского, д. 20;  
187110, Россия, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Советская, д. 6;  
187500, Россия, Ленинградская область, Тихвинский район, город Тихвин, проезд. Больничный, д. 9.



М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель руководителя  
Органа инспекции**

 / Клюшкин И.Н. /  
ФИО

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-07ф-03.003.Л. 64799 « 22 » 12 20 23 года

**Заявитель:** Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (АМО «Заневское городское поселение»).

**Местонахождение заявителя:** 195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, дом №48.

**Местонахождение объекта:** Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2, распределительная сеть; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел.

**№ А- 0001675649**

Продолжение: листов 4  
с № А-0001675650-  
по № А-0001675653

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

от 22.12. 2023 г. № 78-20-07ф-03.003.Л. 64799 К экспертному заключению

**Основание для проведения инспекции:** заявка №78-20-07ф/И7430-2023 от 21.02.2023г., договор № 99/23 от 02.03.2023г.

**Дата проведения инспекции:** с 05.12.2023г. по 22.12.2023г.

**Адрес места осуществления деятельности органа инспекции:** 188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 13.

**Объект инспекции:** водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (стадия инспекции – инспекция в процессе эксплуатации).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:**

оценить на соответствие требованиям санитарного законодательства качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных на объекте: АМО «Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2, распределительная сеть; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Состав материалов инспекции:**

- протокол лабораторных исследований: № 13230-0-02 от 15.12.2023г., выполненных аккредитованной в национальной системе аккредитации ИЛЦ филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514038, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 29.09.2015 г.);
- копия акта отбора проб воды от 05.12.2023 г.;
- обязательство о беспристрастности от 05.12.2023 г.

**УСТАНОВЛЕНО:**

Основной целью экспертизы является оценка качества проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных на объекте: АМО

**№ А- 0001675650**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

«Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2, распределительная сеть; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел на соответствие требованиям табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13, разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 разд. IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

Согласно протоколу лабораторных исследований № 13230-0-02 от 15.12.2023г. (код пробы: 13230), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте: АМО «Заневское городское поселение» из распределительной сети по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2 исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 6,9 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 13230-0-02 от 15.12.2023г. (код пробы: 13231), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте: АМО «Заневское городское поселение» из водозаборной колонки по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, МО

**№ А- 0001675651**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

«Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 8,5 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,16 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 13230-0-02 от 15.12.2023г. (код пробы: 13232), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте: АМО «Заневское городское поселение» из водозаборной колонки по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос» исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 7,3 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

При анализе результатов лабораторных исследований установлено, что качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных на объекте: АМО «Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2, распределительная сеть; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел по исследуемым

**№ А- 0001675652**

от 22.12. 2023 г. № К экспертному заключению 78-20-07ф-03.003.Л.64729

показателям соответствует требованиям табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13, разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75, разд. IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения на объекте: АМО «Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Суоранда, ул. Ржавского, д. 2, распределительная сеть; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение», дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел **соответствует** требованиям табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 разд. IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене

Полянина О.П.

**№ А- 0001675653**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: [centr@78cge.ru](mailto:centr@78cge.ru) ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: [fvk@78cge.ru](mailto:fvk@78cge.ru)

Испытательный лабораторный центр

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: [fvk@78cge.ru](mailto:fvk@78cge.ru)  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,  
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела  
организации лабораторной  
деятельности, отбора и  
кодировки проб ИЛЦ

Н.И. Михайлова/  
« 15 » декабря 2023г.

**ПРОТОКОЛ № 13230А-1-02**

Организация-заявитель	<i>Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневска, д. 48.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневска, д. 48.</i>
Основание для исследования	<i>Договор №99/23 от 02.03.2023 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода питьевая централизованного водоснабжения (ХВС).</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение»: 13230: дер. Суоранда, ул. Ржавского, д.2, распределительная сеть; 13231: дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; 13232: дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 05.12.2023 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>05.12.2023 г. 10:40-11:15</i>
Дата и время доставки пробы	<i>05.12.2023 г. 13:00</i>
Проба отобрана:	<i>Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и</i>

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13230А-1-02. Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах Котовым Н.В.

Цель отбора проб

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

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при  $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

### Результаты бактериологических исследований

Дата проведения исследований:

Начало: 05.12.23 г.

Окончание: 07.12.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 13230А				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 13231А				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Код пробы (образца): 13232А				
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Заведующий бактериологической лабораторией:

Э.П. Орлова

Уполномоченный специалист:

Менеджер

Е.Г. Милохова

-----  
конец протокола



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.  
Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**  
Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01  
Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru


Испытательный лабораторный центр  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,  
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отдела  
организации лабораторной  
деятельности, отбора и  
кодировки проб ИЛЦ

 Н.Л. Михайлова/  
« 15 » декабря 2023г.

**ПРОТОКОЛ № 13230-0-02**

Организация-заявитель	<i>Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневска, д. 48.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневска, д. 48.</i>
Основание для исследования	<i>Договор №99/23 от 02.03.2023 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода питьевая централизованного водоснабжения (ХВС).</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Заневское городское поселение»: 13230: дер. Суоранда, ул. Ржавского, д.2, распределительная сеть; 13231: дер. Новосергиевка, водозаборная колонка; 13232: дер. Новосергиевка, СНТ «Колос», водомерный узел.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 05.12.2023 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>05.12.2023 г. 10:40-11:15</i>
Дата и время доставки пробы	<i>05.12.2023 г. 13:00</i>
Проба отобраана:	<i>Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и</i>

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13230-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3, страница 1



эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах Котовым Н.В.

Цель отбора проб

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

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при  $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

Результаты бактериологических исследований

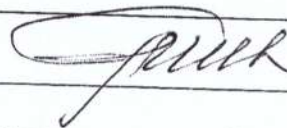
Дата проведения исследований:

Начало: 05.12.23 г.

Окончание: 06.12.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 13230				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0.				
Код пробы (образца): 13231				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0.				
Код пробы (образца): 13232				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0.				

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Дата проведения исследований:

Начало: 05.12.2023 г

Окончание: 05.12.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 13230				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания
3. Недействительны:

2.	Цветность	Градусов цветности	6,9 ± 2,1	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): 13231				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	8,5 ± 2,6	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,16 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): 13232				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	7,3 ± 2,2	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Мнения и интерпретации:

--

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

**Уполномоченный специалист:**

Менеджер

 Е.Г. Милохова

-----  
конец протокола

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13230-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3, страница 3