

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4;  
143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3А;  
143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАИ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@cgemo.ru](mailto:istra@cgemo.ru),

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 23 » декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.17954 от 23 декабря 2024 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
**Фактический адрес:** Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, водопроводный кран холодной воды офис 1 этаж санузел

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12.12.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** 01.02.24.17954

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

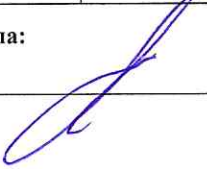
11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17954 - 7132 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17954 - 7132 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:12					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17954 - 7132 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:20					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	191±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,48±0,25	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17954 - 7132 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:12					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,42±0,81	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17954 - 15038 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

  
Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАИ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@csgemo.ru](mailto:istra@csgemo.ru),

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

«13» декабря 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.17950 от 23 декабря 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
Фактический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

3. Наименование образца (пробы): вода из скважины

4. Место отбора: АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, кран холодной воды для отбора проб, скважина № 1-а

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.12.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.02.24.17950

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

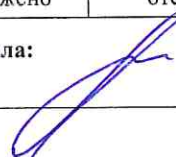
11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17950 - 7128 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17950 - 7128 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 16:43					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17950 - 7128 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:26					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	189±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,2±0,3	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17950 - 7128 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 16:43					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0020±0,0004	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,37±0,81	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17950 - 15034 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:05					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

  
Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАИ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@cgemo.ru](mailto:istra@cgemo.ru),

ИНН 5029081629 КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 23 » декабря 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.17951 от 23 декабря 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
Фактический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

3. Наименование образца (пробы): вода из скважины

4. Место отбора: АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, кран холодной воды для отбора проб, скважина № 6

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.12.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.02.24.17951

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ГТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

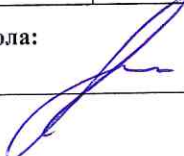
## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17951 - 7129 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17951 - 7129 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 16:54					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17951 - 7129 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:28					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	193±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	2,66±0,27	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17951 - 7129 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 16:54					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,46±0,82	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17951 - 15035 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:06					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

  
Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЦ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@cgemo.ru](mailto:istra@cgemo.ru),

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

«23» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.17952 от 23 декабря 2024 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
**Фактический адрес:** Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины

4. **Место отбора:** АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, кран холодной воды для отбора проб, скважина № 3-а

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 12.12.2024 13:30

**Ф.И.О., должность:** Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.12.2024 14:30

**НД на отбор проб:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,  
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** 01.02.24.17952

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17952 - 7130 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17952 - 7130 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:06					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17952 - 7130 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 14:31					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	186±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	2,04±0,20	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17952 - 7130 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:06					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,37±0,81	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17952 - 15036 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:07					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

  
Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАД № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: istra@cgemo.ru,

ИНН 5029084629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

«23» декабря 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.17953 от 23 декабря 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
Фактический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

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

4. Место отбора: АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, водопроводный кран холодной воды резервуар

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.12.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.02.24.17953

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17953 - 7131 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:14					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17953 - 7131 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:06					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17953 - 7131 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:14					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	190±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	2,38±0,24	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17953 - 7131 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:06					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0010±0,0002	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,44±0,82	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17953 - 15037 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:09					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

  
Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАУ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@cgemo.ru](mailto:istra@cgemo.ru),

ИНН 5029081629, КТГП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 23 » декабря 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.17955 от 23 декабря 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пансионат отдыха "Новогорск"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1  
Фактический адрес: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, стр. 1, этаж 2, каб. 1

3. Наименование образца (пробы): вода горячая

4. Место отбора: АО "Пансионат отдыха "Новогорск", Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, влд. 11, водопроводный кран горячей воды офис 1 этаж санузел

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.12.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4138

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Залевский В.А. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 045-0053/24 от 13.02.2024

Заявление(заявка) № 165 от 13.02.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.02.24.17955

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/02-02-2024/314484138 от 02.02.2024	01.02.2025



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025
4	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/22-02-2024/318816175 от 22.02.2024	21.02.2025
5	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/15-02-2024/317935839 от 15.02.2024	14.02.2025
6	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17955 - 7133 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:22					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17955 - 7133 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:21					
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,01	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17955 - 7133 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 19.12.2024 15:22					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	184±18	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,2±0,3	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Образец поступил 12.12.2024 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17955 - 7133 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 17.12.2024 17:21					
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
4	Жесткость общая	°Ж	5,34±0,80	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.12.2024 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17955 - 15039 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 12.12.2024 14:50 дата выдачи результата 23.12.2024 14:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

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

 Сивакова Е. И., нач. ООКПиВР