

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр


Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: [gscn.dolgay@chel.su.net.ru](mailto:gscn.dolgay@chel.su.net.ru). Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
/А.Н. Храмова/  
« 08 » 08 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/00523-24 от 08.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, площадь Мопра, 10

Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка) д. 29, Детский бассейн с хлорированием воды поверхностный слой 0,5-1,0 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:00

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



Таблица 3.1, Таблица 3.10 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.523 ОнРП 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

- ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
8	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
9	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru  
 Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.02.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 523					
испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru					
дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 07.02.2024 15:13					
1	Запах 20 оС	балл	3 балла, хлорный.	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	3 балла, хлорный.	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Цветность	градус цветности	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 06.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 523

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.su-net.ru  
дата начала испытаний 06.02.2024 12:25 дата выдачи результата 08.02.2024 13:06

1	Escherichia coli	КОЕ/см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел XI
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр

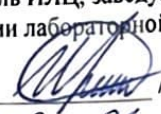
Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03, тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: [gseu.dolgav@chel.su.net.ru](mailto:gseu.dolgav@chel.su.net.ru). Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
«08» 08 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/00524-24 от 08.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, площадь Мопра, 10  
Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка) д. 29, Детский бассейн с хлорированием воды слой 25-30 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:05

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Протокол № 14/00524-24 распечатан 08.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



Таблица 3.1, Таблица 3.10 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.524 ОнРП 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

- ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
8	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
9	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru  
 Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 06.02.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 524 испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 07.02.2024 15:13					
1	Запах 20 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Протокол № 14/00524-24 распечатан 08.02.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Цветность	градус цветности	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 524

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 12:35 дата выдачи результата 08.02.2024 13:07

1	Escherichia coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел XI
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене



Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



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

Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»  
(Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр


Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: [gsen.dolgay@chel.surmet.ru](mailto:gsen.dolgay@chel.surmet.ru). Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
/А.Н. Храмова/  
« 08 » 02 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14/00527-24 от 08.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, площадь Мопра, 10

Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка) д. 29, Взрослый бассейн с хлорированием воды поверхностный слой 0,5-1,0 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:35

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



Таблица 3.1, Таблица 3.10 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.527 ОпРП 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
8	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
9	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru

Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

### 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.02.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 527					
испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427. e-mail: sanp@chel.surnet.ru					
дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 07.02.2024 15:13					
1	Запах 20 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Протокол № 14/00527-24 распечатан 08.02.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Цветность	градус цветности	5±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 527

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gscn.dolgay@chel.surmet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 13:05 дата выдачи результата 08.02.2024 13:09

1	Escherichia coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел XI
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог

Результат «менее Х»/«более Х» соответствует числовому значению Х, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03, тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: [gse.dolgay@chel.sumet.ru](mailto:gse.dolgay@chel.sumet.ru), Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
/А.Н. Храмова/  
« 08 » 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/00528-24 от 08.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, площадь Мопра, 10

Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка) д. 29, Взрослый бассейн с хлорированием воды слой 25-30 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:40

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Протокол № 14/00528-24 распечатан 08.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



Таблица 3.1, Таблица 3.10 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

№ п/п

8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.528 ОнРП 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

- ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
8	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
9	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru  
 Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.02.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 528					
испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru					
дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 07.02.2024 15:13					
1	Запах 20 оС	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Цветность	градус цветности	2,6±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 528

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257. e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 13:10 дата выдачи результата 08.02.2024 13:10

1	Escherichia coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел XI
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03, тел. (8-35144) 3-22-57. E-mail: [gsen.dolgay@chel.surnet.ru](mailto:gsen.dolgay@chel.surnet.ru). Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
И.А.Н. Храмова/  
«09» 02 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/00525-24 от 09.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г.Челябинск, площадь Мопра, 10

Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п.Западный, ул. Олимпийская (мкр.Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п.Западный, ул. Олимпийская (мкр.Вишневая горка) д. 29, Уличный бассейн с озонированием воды поверхностный слой 0,5-1,0 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:10

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Протокол № 14/00525-24 распечатан 09.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



Таблица 3.1, Таблица 3.10, Таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.525 ОнРП 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
 ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2018г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом.

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы электронные лабораторные ViBRA HTR-220CE	121852391	38225-08	С-ГА/03-04-2023/236121892 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
7	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
9	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
10	Баня водяная-редуктазник "БВР 18"	301	-	А-2634 от 11.08.2023	10.08.2024
11	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru  
 Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

### 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	------------------------------	--	-----------------------------	------------------------

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Образец поступил 06.02.2024 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 525

испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.sumet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 08.02.2024 14:54

1	Запах 20 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 06.02.2024 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 525

испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.sumet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 08.02.2024 14:54

1	Массовая концентрация формальдегида	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 (издание 2018г.)
---	-------------------------------------	--------------------	------------	---------------	---------------------------------------

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 06.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 525

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 12:45 дата выдачи результата 08.02.2024 13:08

1	Escherichia coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел XI
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

\_\_\_\_\_

Конец протокола

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в с. Долгодеревенском»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр



Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03, тел (8-35144) 3-22-57, E-mail: [gsen.dolgay@chel.sumet.ru](mailto:gsen.dolgay@chel.sumet.ru), Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



  
« 09 »  2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/00526-24 от 09.02.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ФАНКЛУБ"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, площадь Мопра, 10  
Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка)

д. 29

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода бассейна

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ФАНКЛУБ", Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, ул. Олимпийская (мкр. Вишневая горка) д. 29, Уличный бассейн с озонированием воды слой 25-30 см

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2024 10:20

Ф.И.О., должность: Сихаджан К.М., технический директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 12:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 100-ЛИ от 26.01.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",

Протокол № 14/00526-24 распечатан 09.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



**8 Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.24.526 ОнРП 14**

**9 ИД на методы испытаний, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)  
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2, п.9.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п. 5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел X  
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел XI  
 ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 (издание 2018г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом.

**10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/03-04-2023/236121890 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы электронные лабораторные ViBRA HTR-220CE	121852391	38225-08	С-ГА/03-04-2023/236121892 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	А-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	А-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	А-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
7	Водяная баня STEGLER WB-4	201709272259	-	А-3035 от 26.01.2024	25.01.2025
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	А-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
9	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
10	Баня водяная-редуктазник "БВР 18"	301	-	А-2634 от 11.08.2023	10.08.2024
11	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru  
 Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

**13 Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 06.02.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 526 испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.sumet.ru дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 08.02.2024 14:54					
1	Запах 20 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.02.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 526 испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.sumet.ru дата начала испытаний 06.02.2024 13:40 дата выдачи результата 08.02.2024 14:54					
1	Массовая концентрация формальдегида	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2018г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.02.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 526 испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.sumet.ru дата начала испытаний 06.02.2024 12:55 дата выдачи результата 08.02.2024 13:08					
1	Escherichia coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2, п.9.5
2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел X1
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел X
4	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.