

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.211001 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



Абзаев И.В.

05.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4.522 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водолей Профи" (ИНН 3849058479 ОГРН 1163850065950)

Юридический адрес: 664047, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Александра Невского, д. 4, кв. 12

2. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения

3. Место отбора: ООО "Водолей Профи", Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Лазо

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2022 с 14:10 до 15:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков

При отборе присутствовал(и) специалист Иванов С.Я.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 1/2022-В от 21.02.2022

6. Код образца (пробы): 22.522 15

7. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	анализатор вольтамперометрический	1140	279-1516 от 18.11.2020
2	анализатор жидкости Мултитест ИПЛ-102	211	С-БП/12-08-2021/86160871 от 12.08.2021

3	Весы ВЛР-200	B215	С-ВП/27-12-2021/121265913 от 27.12.2021
4	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-ВП/18-06-2021/71722552 от 18.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:30 Внутрилабораторный номер 522 - 310 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 24.03.2022 10:30 дата выдачи результата 05.04.2022 14:29				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2	ГОСТ 8.134-14
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	656±66	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,2±1,4	ГОСТ 31954 (метод А)-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,2±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 (п.5)-2014
6	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 (п.6)-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	43,6±6,5	ГОСТ 33045 (п.9)-2014
8	Сульфаты	мг/дм ³	101±11	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	30,4±3,6	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,258±0,018	ГОСТ 4386 (п.1)-89
11	марганец	мг/дм ³	менее 0,005	МУ 31-10/04
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,0006	МУ 31-03/04
14	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	МУ 31-03/04
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,002	МУ 31-09/04
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
17	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
Мнения и интерпретации:				
Результат по показателю « нитраты » указан за вычетом величины допустимой ошибки метода определения, в соответствии ФЗ от 07.12.2011г № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».				
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:10 Внутрилабораторный номер 522 - 191 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 23.03.2022 18:10 дата выдачи результата 29.03.2022 13:37				
1	Esherichiacoli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число при температуре 37° С	КОЕ/мл	2	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Мантатова Т. Г., статистик

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.211001 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

Абзаев И.В.

05.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4.521 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водолей Профи" (ИНН 3849058479 ОГРН 1163850065950)

Юридический адрес: 664047, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Александра Невского, д. 4, кв. 12

2. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения

3. Место отбора: ООО "Водолей Профи", Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Горького, 1А

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2022 с 14:10 до 15:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков

При отборе присутствовал(и) специалист Иванов С.Я.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 1/2022-В от 21.02.2022

6. Код образца (пробы): 22.521 15

7. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	анализатор вольтамперометрический	1140	279-1516 от 18.11.2020
2	анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-102	211	С-БП/12-08-2021/86160871 от 12.08.2021

3	Весы ВЛР-200	B215	С-БП/27-12-2021/121265913 от 27.12.2021
4	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-БП/18-06-2021/71722552 от 18.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2022 18:30 Внутрилабораторный номер 521 - 309 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12. дата начала испытаний 24.03.2022 10:30 дата выдачи результата 05.04.2022 14:13				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	ГОСТ 8.134-14
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	673±67	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,2±1,4	ГОСТ 31954 (метод А)-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,3±0,4	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045(п.5)-2014
6	нитрит-ион	мг/дм ³	0,0030±0,0015	ГОСТ 33045 (п.6)-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	54,6±8,2	ГОСТ 33045(п.9)-2014
8	Сульфаты	мг/дм ³	95±10	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	29,6±3,6	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,230±0,016	ГОСТ 4386 (п.1)-89
11	марганец	мг/дм ³	менее 0,005	МУ 31-10/04
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,0006	МУ 31-03/04
14	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	МУ 31-03/04
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,002	МУ 31-09/04
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
17	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.03.2022 18:10 Внутрилабораторный номер 521 - 190 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18. дата начала испытаний 23.03.2022 18:10 дата выдачи результата 29.03.2022 13:38				
1	Esherichiacoli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

 Мантатова Т. Г., статистик

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



Абзаев И.В.

05.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4.520 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водолей Профи" (ИНН 3849058479-ОГРН 1163850065950)
Юридический адрес: 664047, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Александра Невского, д. 4, кв. 12

2. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения

3. Место отбора: ООО "Водолей Профи", Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Кирова, 12

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2022 с 14:10 до 15:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков

При отборе присутствовал(и) специалист Иванов С.Я.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 1/2022-В от 21.02.2022

6. Код образца (пробы): 22.520 15

7. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	анализатор вольтамперометрический	1140	279-1516 от 18.11.2020
2	анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-102	211	С-БП/12-08-2021/86160871 от 12.08.2021


3	Весы ВЛР-200	B215	С-БП/27-12-2021/121265913 от 27.12.2021
4	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-БП/18-06-2021/71722552 от 18.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:30 Внутрилабораторный номер 520 - 308 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 24.03.2022 10:30 дата выдачи результата 05.04.2022 14:08				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2	ГОСТ 8.134-14
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	676±68	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,1±1,4	ГОСТ 31954 (метод А)-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 (п.5)-2014
6	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 (п.6)-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	37,8±5,7	ГОСТ 33045 (п.9)-2014
8	Сульфаты	мг/дм ³	97±11	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	31,1±3,7	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,270±0,019	ГОСТ 4386 (п.1)-89
11	марганец	мг/дм ³	менее 0,005	МУ 31-10/04
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,0006	МУ 31-03/04
14	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	МУ 31-03/04
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,002	МУ 31-09/04
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
17	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:10 Внутрилабораторный номер 520 - 188 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 23.03.2022 18:10 дата выдачи результата 29.03.2022 13:38				
1	Esherichiacoli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100-мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Мантатова Т. Г., статистик

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

05.04.2022

Абзаев И.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4.519 от 5 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водолей Профи" (ИНН 3849058479 ОГРН 1163850065950)

Юридический адрес: 664047, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Александра Невского, д. 4, кв. 12

2. Наименование образца (пробы): Вода источника централизованного водоснабжения

3. Место отбора: ООО "Водолей Профи", Иркутская область, Усть-Удинский район, Усть-Уда, ул. Пролетарская, 43

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2022 с 14:10 до 15:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков

При отборе присутствовал(и) специалист Иванов С.Я.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 1/2022-В от 21.02.2022

6. Код образца (пробы): 22.519 15

7. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	анализатор вольтамперометрический	1140	279-1516 от 18.11.2020
2	анализатор жидкости Мултитест ИПЛ-102	211	С-БП/12-08-2021/86160871 от 12.08.2021

3	Весы ВЛР-200	B215	С-БП/27-12-2021/12.12.65913 от 27.12.2021
4	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-БП/18-06-2021/71722552 от 18.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:30 Внутрилабораторный номер 519 - 307 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 24.03.2022 10:30 дата выдачи результата 05.04.2022 13:55				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	ГОСТ 8.134-14
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	690±69	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,0±1,3	ГОСТ 31954 (метод А)-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045(п.5)-2014
6	нитрит-ион	мг/дм ³	0,0030±0,0025	ГОСТ 33045(п.6)-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	43,2±6,5	ГОСТ 33045(п.9)-2014
8	Сульфаты	мг/дм ³	98±11	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	30,4±3,6	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,220±0,015	ГОСТ 4386 (п.1)-89
11	марганец	мг/дм ³	менее 0,005	МУ 31-10/04
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,0006	МУ 31-03/04
14	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	МУ 31-03/04
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,002	МУ 31-09/04
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
17	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
Мнения и интерпретации:				
Результат по показателю « жесткость» указан за вычетом величины допустимой ошибки метода определения, в соответствии ФЗ от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».				
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 23.03.2022 18:10 Внутрилабораторный номер 519 - 189 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 23.03.2022 18:10 дата выдачи результата 29.03.2022 13:38				
1	Escherichiacoli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерий	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Мантатова Т. Г., статистик