

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

14.09.2022

Абзаев И.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4.1759 от 14 сентября 2022 г.

678 от 19.09

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Аносовского сельского поселения Усть-Удинского района (ИНН 3806002947 ОГРН 1053806023567)
Юридический адрес: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 8

2. Наименование образца (пробы): Вода водоема

3. Место отбора: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 26, река Ангара,

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.08.2022 с 11:00 до 11:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков
При отборе присутствовал(и) глава администрации Яхина О.Р.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2022 12:00

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

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 16 от 20.01.2022

6. Код образца (пробы): 22.1759 15

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

8. НД, устанавливающий требования к объекту:

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

9. Средства измерений:

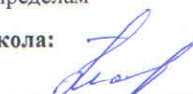
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-БП/23-06-2022/165377170 от 23.06.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 29.08.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 1759 - 964 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 29.08.2022 13:30 дата выдачи результата 06.09.2022 10:57				
1	Окраска	-	не обнаружено	ПНД Ф 12.16.1-2010
2	Плавающие примеси	-	не обнаружено	ПНД Ф 12.16.1-2010
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 29.08.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 1759 - 964 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 29.08.2022 13:30 дата выдачи результата 06.09.2022 10:57				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 33045(п.5)-2014
2	Нитраты	мг/дм ³	0,34±0,07	ГОСТ 33045(п.9)-2014
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 29.08.2022 12:10 Внутрилабораторный номер 1759 - 1267 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 29.08.2022 12:10 дата выдачи результата 08.09.2022 15:41				
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
2	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.1884-04
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
5	Патогенные микроорганизмы	бактерий в 1 л	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 29.08.2022 12:10 Внутрилабораторный номер 1759 - 1267 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 29.08.2022 12:10 дата выдачи результата 08.09.2022 15:41				
1	Цисты патогенных кишечных простейших	число в 25 л	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04 п.3
2	Яйца гельминтов	число в 25 л	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04 п.3

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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



Мантатова Т. Г., статистик



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

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

Аккредитованный орган инспекции

Юридический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи
об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 4678 от 16 сентября 2022 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 4.1759 от 14 сентября 2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Аносовского сельского поселения Усть-Удинского района (ИНН 3806002947 ОГРН 1053806023567)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 8

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода водоема

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: - Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 26, река Ангара, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 26, река Ангара

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.08.2022 с 11:00 до 11:20

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

При отборе присутствовал(и) глава администрации Яхина О.Р.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2022 12:00

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

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

10. Дополнительные сведения: договор № 16 от 20.01.2022

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Окраска столбика воды	см	не обнаружено	Не допускается в 10 см	ПНД Ф 12.16.1-2010
2	Плавающие примеси	-	не обнаружено	отсутствие	ПНД Ф 12.16.1-2010
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045(п.5)
2	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,34±0,07	не более 45	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Патогенная микрофлора	бактерий в 1 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Яйца гельминтов	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в объеме проведенных исследований установлено, что проба № 1759 "Вода водоема":

1. По органолептическим показателям качества воды соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

2. По санитарно-гигиеническим показателям качество воды соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. По санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям безопасности воды соответствует требованиям таблицы 3.7. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по общей гигиене

Жаркой Е. В.

Технический руководитель Органа инспекции:



Манданова М.В.