

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001 21ПЖ08, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 08.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий Физико-химической лабораторией:

Н.С. Прямова

«21» августа 2019 г.

АККРЕДИТАЦИЯ

ПРОТОКОЛ анализа воды № 734 от «21» августа 2019 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ООО "НПО АкваТех", г.Барнаул, ул. Партизанская, д 124, кв.67.

Владелец: Администрация Травнинского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

2. Место отбора пробы: НСО, Доволенский район, с.Травное, ул.Совхозная.

3. Вид отобранной пробы: Питьевая вода (СанПиН 2.1.4.1074-01).

4. Дата и время отбора пробы: 19.08.2019, 12:15.

5. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 19.08.2019, 15:20.

6. Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует.

7. Шифр пробы по маркировке лаборатории: 781.

8. Дата начала анализа: 19.08.2019.

9. Дата окончания анализа: 21.08.2019.

Результаты анализа

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Погрешность	Норма	Методика анализа
1	Жесткость общая	3.6	°Ж	±0.5	≤ 7	ГОСТ 31954
2	Запах при 20	1	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164
3	Водородный показатель (pH)	7.66	ед. pH	±0.20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Марганец	0.025	мг/дм ³	±0.008	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
5	Железо	0.107	мг/дм ³	±0.026	≤ 0.3	
6	Перманганатная окисляемость	0.93	мгО/дм ³	±0.19	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Сухой остаток	196	мг/дм ³	±18	≤ 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий Физико-химической лаборатории

должность

подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Результаты анализа распространяется только на пробу, предоставленную заказчиком.

Протокол анализа воды №734 от «21» августа 2019 г.

Страница 1 из 1



**Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07**

Код образца (пробы) 82360819

Протокол № 8286823608

Наименование заказчика: ООО «НПО Акватех».
 Адрес заказчика: г. Барнаул, ул. Партизанская, д. 124, кв. 67.
 Владелец: Администрация Травнинского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.
 Наименование организации и фактический адрес места отбора проб: НСО, Доволенский район, с. Травное, ул. Совхозная.
 Наименование (описание) пробы: вода централизованного водоснабжения.
 Количество проб: 1 проба 1,5 л.
 Дата отбора проб(ы): 19.08.2019 г. в 12.15.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: В.О. Буравлев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: -.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 19.08.2019 г.
 Дата начала исследований: 19.08.2019 г.
 Дата окончания исследований: 22.08.2019 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.4.1074-01.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	Менее 10	-	не более 50	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

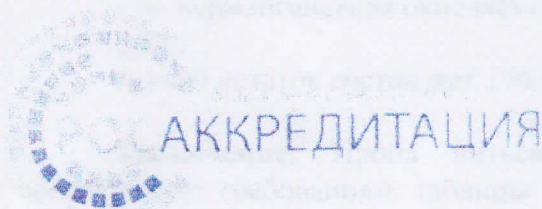


А.А. Лемяк

Л.Г. Дубень

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 25
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Адрес 630075, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 1. Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru
факс (8-383) 205-00-04; E-mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670. ОГРН 1025405908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001
Аттестат аккредитации № RA.RU.710111



Экспертное заключение №1483 ПИ

от «28» августа 2019 г.
дата проведения инспекции

1. Наименование образца, пробы*: *Вода централизованного водоснабжения.*
2. Дата, время отбора пробы (проведения измерений): *19.08.19 г. в 12¹⁵; (пробы доставлены для проведения исследований 19.08.2019 г. в 15²⁰).*
3. Наименование заказчика, юридический адрес заказчика: *ООО «НПО Акватех», г. Барнаул., ул. Партизанская д. 124, кв. 67.*
4. Основание для проведения инспекции: *договор № 19/5006 от 10.01.2019 г.*
5. Наименование объекта: *Администрация Травинского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.*
6. Адрес объекта: *НСО, Доволенский район., с. Травное, ул. Совхозная.*
7. Место отбора (проведения измерений): *НСО, Доволенский район., с. Травное, ул. Совхозная.*
8. Для экспертизы представлены документы:
 - протокол лабораторных исследований (инструментальных измерений)
 - протокол № 734 от 21.08.2019 г. на 1 стр., выданный физико-химической лабораторией ООО «Академлаб», аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.21ПЖ08, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08.10.2015г.
 - протокол № 8286823608 от 22.08.2019 г. на 1 стр., выданный ООО научно-производственной фирмой «Исследовательский центр» аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 г.
9. При экспертизе использованы нормативные документы:
 - регламентирующие метод отбора проб:-
 - регламентирующие оценку лабораторных исследований (измерений):
 - СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
10. При рассмотрении материалов установлено: проба воды централизованного питьевого водоснабжения исследована на микробиологические показатели, органолептические, санитарно-химические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги, жесткость, запах, водородный показатель, железо, марганец, перманганатная окисляемость, сухой остаток.

- По результатам лабораторных исследований в пробе установлено:
- ОМЧ составляет ≤ 10 КОЕ/см³ при нормативе не более 50 КОЕ/см³;
 - ОКБ, ТКБ - не обнаружены, при нормативе не допускаются;
 - содержание колифагов - не обнаружены, при нормативе не допускаются;
 - жесткости общей составляет 3.6 ± 0.5 °Ж (при нормативе ≤ 7);
 - запах при 20 составляет 1 балл (при нормативе ≤ 2);
 - водородный показатель (рН) составляет от 7.66 ± 0.20 ед.рН (при нормативе 6-9 ед. рН);
 - железо составляет 0.107 ± 0.026 мг/дм³ (при нормативе ≤ 0.3);
 - марганец составляет 0.025 ± 0.008 мг/дм³ (при нормативе ≤ 0.1);
 - по перманганатная окисляемость составляет $\leq 0.93 \pm 0.19$ мгО/дм³ (при нормативе ≤ 5);
 - сухой остаток составляет 196 ± 18 мг/дм³ (при нормативе ≤ 1000).

Заключение: Проба питьевой воды в объеме проведенных исследований соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 раздела 3, таблицы 2 п. 3.4.3, таблицы 4 п. 3.5 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене,
эксперт ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ № 25
ФМБА России

Ганипровская О.В.

Подпись

Примечание: пункты, помеченные*-заполняются при необходимости