

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Владивосток,
ул. Уткинская, 36
Телефон, факс: (423)240-21-85
ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130
ИНН/КПП: 2536153796/ 253601001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ДВ01 от 07.10.2015
Срок действия аттестата аккредитации
(бессрочно)

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена. Дата оформления протокола соответствует дате окончания исследований.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 3808-B от 16 апреля 2021 г.

Заявитель МКУ "АХОЗУ ДМР"; Дальнереченск, ул. Ленина, 90
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)
МКУ "АХОЗУ ДМР"

Юридический адрес Дальнереченск, ул. Ленина, 90

Пробы отобраны и направлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"; Помощник врача по общей гигиене Волик О.Ю.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"; Помощник врача по общей гигиене Волик О.Ю.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 12 апреля 2021 г.

Дата доставки пробы (образца) 12 апреля 2021 г.

время доставки пробы (образца) 10:20

Основание для отбора проб По заявке

№ 265 от 07.04.21

Код проб

3808/04.21/1-1

Упаковка, маркировка бутылка из полимерного материала, сумка-холодильник

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Спектрофотометр UNICO 1201	WP0607072	020986	13.10.2020	12.10.2021
pH-метр-анализатор воды HI 2221-02	08674238	067871	12.10.2020	11.10.2021

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

НД на методы испытаний:

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом"

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Метод определения цветности"

ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами"

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

РД 52.24.433-2018 "Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты"

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Код пробы 3808/04.21/1-1/1**Объект:** перед подачей в сеть из подземного источника (ВНС, РЧВ): МКУ "АХОЗУ ДМР";
после очистки**Место отбора пробы:** Дальнереченский р-он, с.Веденка, ул. Малая Веденка, 5 а**Объем пробы:** 1,5 л**Дата отбора пробы:** 12.04.2021 **время:** 9:30 **Дата и время начала исслед:** 12.04.2021 10:30

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

цветность	1,6±0,5	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	0,25±0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Физико-химические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

железо (Fe)	0,2±0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Водородный показатель (pH)	6,3±0,2	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
марганец (Mn, суммарно)	0,17±0,03	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
нитраты (по NO ₃ -)	2,2±0,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
нитриты	0,03±0,015	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Токсичные элементы (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

кремний (Si)	15,6±1,4	не более 25	мг/дм ³	РД 52.24.433-2018
--------------	----------	-------------	--------------------	-------------------

Исследования проводили: _____ И.С. Казакевич, Начальник отделения

Лица ответственные за оформление протокола: Валик О.Ю. Волик, Помощник врача по общей гигиене

Начальник отделения СГМБЛИ _____

И.С. Казакевич

Зам. руководителя ИЛЦ _____

И.К. Шевелев

