

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в городе Уссурийске»
(Уссурийский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

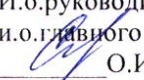
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
Приморский край г. Владивосток, ул. Уткинская, 36
Телефон, факс: (423)240-21-85; E-mail: fguz@pkrpn.ru
ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130
ИНН/КПП: 2536153796/ 253601001

Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.511004 от 20.03.2014
Срок действия аттестата аккредитации
(бессрочно)
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 20.10.2015

Фактический адрес:
Приморский край, г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д.40
Тел./факс 8(4234)333193; E-mail: ussurisk@fguzpk.ru;
ОКПО 20770993; ОГРН 1052542950130;
ИНН/КПП 2536153796/251103001



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛЦ,
и.о.главного врача

О.И. Савлукова
подпись
21 декабря 2021 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16643-В от 21 декабря 2021 г.

Заказчик Администрация Яковлевского муниципального района; Яковлевка, пер.Почтовый, 7
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)
Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)

Администрация Яковлевского муниципального района

Юридический адрес Яковлевка, пер.Почтовый, 7

Пробы отобраны и направлены

Арсеньевский отдел Уссурийского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае",
и.о.зам.главного врача Усманов М.А.

(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены

Арсеньевский отдел Уссурийского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае",
г.Арсеньев, ул.Ломоносова, 11;

(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 8 декабря 2021 г.

Дата доставки пробы (образца) 8 декабря 2021 г.

время доставки пробы (образца) 14:30

Основание для отбора проб По заявке

№ 217 от 19.11.21

Код проб 16643/12/21/1-1

Упаковка, маркировка стеклянная бутылка, бутылка из полимерного материала

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Дополнительные сведения проба отобрана в присутствии Главы администрации Яковлевского МР Вязовик Н.В.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. ИЛЦ не несет ответственность за информацию представленную заказчиком, которая может повлиять на достоверность результатов. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ.

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Термометр контактный цифровой ТК-5.06	1781924	С-АЭ/05-05-2021/64004173	05.05.2021	04.05.2022
Весы электронные лабораторные AUW-220D	D450010270	С-АЭ/09-03-2021/43153583	09.03.2021	08.03.2022
pH-метр-милливольтметр pH-410	9594	С-АЭ/27-09-2021/97911071	27.09.2021	26.09.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-1"	592	С-АЭ/27-03-2021/50814747	27.03.2021	26.03.2022
Баня водяная WB-2	201701033346	Протокол № 10/368-Г	03.11.2021	02.11.2022
Спектрофотометр UNIKO1201	WK18121810006	С-АЭ/30-04-2021/62408679	30.04.2021	29.04.2022

НД на продукцию и методы отбора проб:

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

НД на методы испытаний:

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 "Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 "Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (ФР.1.31.2006.02371)"

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

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.) "Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)"

ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 "Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) "Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ) в пробах природной питьевой, и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ -02""

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Метод определения цветности"

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости"

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

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

Код пробы 16643/12/21/1-1/1

Объект: перед подачей в сеть из подземного источника (ВНС, РЧВ); ж.д.ст.Варфоломеевка, ул.Почтовая,50; модуль очистки питьевой воды

Место отбора пробы: Яковлевский р-он, ст.Варфоломеевка, ул. Почтовая, 50

Объем пробы: 6 дм³

Дата отбора пробы: 08.12.2021 **время:** 9:30 **Дата и время начала исслед:** 08.12.2021 14:40

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

Органолептические показатели (692525, Приморский край, г.Уссурийск, ул.Комсомольская, д. 40)

цветность	6,22±1,87	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	4,37±0,87	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
запах при 20 град.С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Физико-химические показатели (692525, Приморский край, г.Уссурийск, ул.Комсомольская, д. 40)

общая жесткость	2,35±0,35	не более 7	град.жесткости	ГОСТ 31954-2012
Водородный показатель (pH)	6,74±0,2	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
нефтепродукты	менее 0,005	1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
поверхностно-активные вещества (ПАВ), менее 0,025 анионактивные		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)
окисляемость перманганатная	1,74±0,35	не более 5	мг O ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
фенольный индекс	менее 0,0005	0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
сухой остаток	311±28	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Исследования проводили: А.В. Бровко, Химик-эксперт
Т.Н. Кондратова, Фельдшер-лаборант

Лицо ответственное за оформление протокола:  Л.Н. Матвеева, Помощник врача по общей гигиене

Заведующий ЛСГИ



О.В. Тихомирова