

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. П.Алексеева, 60/2,
Телефон/факс: (4112) 22-63-70, 22-57-91, fbuz@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер регистрации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

В.М. Тяпиргянова

23 марта 2022 г.

МП



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3174 от 23 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ватер Крафт Инжиниринг"

2. Юридический и фактический адрес: г. Якутск, Вилюйский тр. 5 км., стр 5/1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода бутилированная "Ледник"; дата изготовления: 15.03.2022; упаковка: Потребительская тара

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ватер Крафт Инжиниринг"
г. Якутск, Вилюйский тр. 5 км., стр 5/1
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Ватер Крафт Инжиниринг", г. Якутск, Вилюйский тр. 5 км., стр 5/1, цех розлива питьевой воды "Ледник"

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.03.2022 08:30

Ф.И.О., должность: Попов Д. ,

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2022 11:58

За отбор, доставку и данные, предоставленные заявителем Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» ответственность не несет

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 7351 ИЛЦ/3525-04-21 от 07.12.2021

8. НД на продукцию:

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. МУ 2.1.4.1184-03
Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1)"

10. Код образца (пробы): Б.СГ.22.3174 1

11. НД на методы исследований, подготовку образцов (проб):

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ Р 55684-2013 Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
ГОСТ Р 57164-16 п.5.8.1.3 Метод определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57164-16 п.6 Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4 Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Методы определения запаха, вкуса и мутности

Протокол № 3174 распечатан 23.03.2022

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 10 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 5 п. 7.5 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 5 п. 7.6 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 7 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 8 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

МУ 2.1.4.1184-03 прил. 9 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 МВИ рН в водах потенциометрическим методом

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Иономер лабораторный И-160МИ	0158	30272-05	С-АС/14-04-2021/57320233 от 14.04.2021	13.04.2022
2	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 1112 1201 022	38106-08	С-АС/14-04-2021/57050342 от 14.04.2021	13.04.2022
3	Термостат Thermo B6420	41231233	-	3130 от 02.07.2021	01.07.2022
4	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К	1644	-	3135 от 02.07.2021	01.07.2023
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	17854	-	3129 от 02.07.2021	01.07.2022

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Санитарно-гигиеническая лаборатория - г.Якутск, ул. Ойунского 9, Литер А
Бактериологическая лаборатория - г.Якутск, ул.Ойунского 9, Литер А

15. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний: -

16. Приложения (при наличии): -

17. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.03.2022 12:28					
Регистрационный номер образца (пробы) в журнале 3174					
дата начала испытаний 15.03.2022 12:28 дата выдачи результата 22.03.2022 11:52					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-16 п.5.8.1.3
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	градус	1,7±0,5	не более 5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ Р 57164-16 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чукрова А. П., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.03.2022 12:28					
Регистрационный номер образца (пробы) в журнале 3174					
дата начала испытаний 15.03.2022 12:28 дата выдачи результата 22.03.2022 11:52					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,97±0,20	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм3	0,32±0,06	не более 3,0	ГОСТ Р 55684-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чукрова А. П., врач-лаборант					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.03.2022 12:08					
Регистрационный номер образца (пробы) в журнале 3174					
дата начала испытаний 15.03.2022 12:18 дата выдачи результата 18.03.2022 14:19					
1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	мл	не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 9
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 8
3	Колифаги	мл	не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 10
4	общее микробное число 22°C	КОЕ/мл	0	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 7
5	общее микробное число 37°C	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 7
6	ОКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 8
7	Споры сульфитредуцирующих клубридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 5 п. 7.6
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 5 п. 7.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Андреева М. П., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Копырина А. А., врач по общей гигиене

Окончание протокола лабораторных испытаний