

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 679016, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 16-97, каб. 2-10-23
Телефон, факс: (42622) тел/факс 2-05-82, тел. 2-09-44, 2-14-85, тел. 2-10-23
ОКПО 74326869, ОГРН 1057900055465
ИНН № 7901526218/790101001
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510576
Выдан 29.09.2014



Ю.Г. Безногов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3204 от 10.06.2019 г.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса - п. Николиевка, ул. Труда 39 скважина

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Экспресс" 680000, г. Хабаровск, ул. Шеронова, 97, офис 516

Время и дата отбора пробы (образца): 10:45 04.06.2019 г.

Время и дата доставки пробы (образца): 11:45 04.06.2019 г.

Сотрудник, отобравший пробы:

Начальник участка Хижняк И.В.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Экспресс" 680000, г. Хабаровск, ул. Шеронова, 97, офис 516

Код пробы (образца): 8912-хб-06.19

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Условия транспортировки: автотранспорт

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Анион 4101 (рН - метр/иономер)	0,02 единицы рН	922	свидетельство № 3789	03.10.2019
2	Весы электронные AV-264C	0,002 г	8727347165	свидетельство № 5417	10.12.2019
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2 АТ"	~1 %	548	свидетельство № 282	15.01.2020
4	Концентраномер КН-3	0,5 %	447	свидетельство № 007003	28.03.2020
5	Весы АF 225DRCE	0,003 г	138977047	свидетельство № 2404	24.08.2019
6	Весы АJH-220CE	0,03 г	BL131246074	свидетельство № 2405	24.07.2019
7	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	1 %	909	свидетельство № 002170	08.04.2020

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Лицо ответственное за составление данного протокола: И.о. заведующей отдела организации экспертиз, исследований, испытаний Зубцова Ю.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема 17					
Дата начала исследования: 04.06.2019					
Дата окончания исследования: 07.06.2019, 10.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 8912-хб-06.19, Рег. №: 568 - Вода подземных источников 2 класса: п. Николаевка, ул. Труда 39, скважина					
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Ион аммония	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нитриты	0,006 ± 0,002	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	1,2 ± 0,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость	1,5 ± 0,2	7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Минерализация	113,9 ± 11,4	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
9	Железо	0,071 ± 0,014	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
10	Цветность	6,37 ± 1,91	20	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
12	рН	6,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
13	Гидрокарбонаты	79,3 ± 14,3	-	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
14	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
15	Кадмий	менее 0,001	0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
16	Марганец	0,047 ± 0,009	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
17	Медь	0,011 ± 0,003	1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
18	Молибден	менее 0,001	0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.47-96
19	Мышьяк	менее 0,0005	0,05	мг/дм ³	МУ по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием "ГРГ-107" и "ГРГ-109", Москва, 2005 г.
20	Никель	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
21	Ртуть	менее 0,0001	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец	менее 0,002	0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
23	Кремний	7,45 ± 1,86	10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24	Кальций	12,0 ± 1,3	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
25	Магний	10,9 ± 1,8	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
26	Сероводород	менее 0,002	0,003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
27	Сульфаты	14,1 ± 2,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
28	Хром	менее 0,025	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
29	Цинк	0,016 ± 0,005	1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
30	Фтор	0,16 ± 0,02	0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
31	Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
32	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
33	Фенол	менее 0,0005	0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.104-97
34	Нефтепродукты	менее 0,02	0,1	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
Код пробы: 8912-хб-06.19, Рег. №: 6 - Вода подземных источников 2 класса: п. Николаевка, ул. Труда 39, скважина					
35	2,4-Д кислота	менее п/о	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 1541-76
36	альфа-изомер ГХЦГ	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80
37	бета-изомер ГХЦГ	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80
38	гамма-изомер ГХЦГ	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80
39	ДДЭ	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80
40	ДДД	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80
41	ДДТ	менее п/о	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 2142-80

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Сергеева Елена Александровна	Подпись <i>Сергеева</i>
--	----------------------------

**Бактериологическая лаборатория
г. Биробиджан, пер. Театральный 5**

Дата и время начала исследования: 04.06.2019 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 07.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 8912-хб-06.19, Рег. №: 19 - Вода подземных источников 2 класса: п. Николаевка, ул. Труда 39. скважина					
1	ОМЧ	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Павлюкова Ольга Алексеевна	Подпись 
--	--

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в __3__ экземплярах