

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5, тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
ИНН 0323121958, КПП 032301001

Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия, п. Баргузин, улица Братьев Козулиных, 69 тел/факс: (30131) 41-789, 41-789, 41-515

Аттестат аккредитации № RA.RU.516360 выдан 16 декабря 2015г. Федеральной службой по аккредитации
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 августа 2015г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1980.2 от «18» августа 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ Администрация МО СП «Юбилейное»

2. Адрес заявителя: 671627, Республика Бурятия, Баргузинский район, п. Юбилейный, ул. Набережная, д. 8 «а»

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящей скважины)

4. Место отбора: Отдельно-стоящая скважина нецентрализованного водоснабжения, 671627, Республика Бурятия, Баргузинский район, п. Юбилейный, ул. Нагорная, д. 32 «а»

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.08.2016 г. 08-00 ч.

Ф.И.О., должность, проводившего отбор проб: Ахмадулина Л.Ф. глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2016 г. 09-30 ч.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль

Заявление на проведение лабораторных исследований (испытаний) № 99 от 12.08.2016 г.

Договор на оказание услуг № 99/ЛПК от 12.08.2016 г.

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

8. Код образца (пробы): 16.1980.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного
за оформление протокола:



Подпись

О.М.Будаева специалист ОРУиК

Ф.И.О. должность

Руководитель ИЛЦ (Заместитель)



Подпись

Н.П.Галсанова

Ф.И.О.

М.П.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-----------	----------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.08.2016г.


Код образца (пробы) 16.1980.2

Дата начала испытаний 17.08.2016г.09ч30м Дата выдачи результата 18.08.2016г.10ч00м.


1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Бактерии в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Бактерии в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность лица проводившего исследования:

Врач бактериолог

Сосновская Н.А. 

Фельдшер-лаборант

Цивилева Л.В. 

Санитарно-гигиенические исследования

Образец поступил: 17.08.2016 г. 09-30

Код пробы (образца) : 16.1980.2

Дата начала исследования: 17.08.2016г

Время : 09 ч30м.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Органолептические показатели					
1.	Запах 20 град	Баллы	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60 град	Баллы	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	Баллы	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	Градус	2,5±0,4	Не более 30	ГОСТ Р 31868-2012
5.	Мутность	ЕФМ	0,5±0,1	Не более 2,6-3,5	ГОСТ 4386-89
Обобщенные показатели					
6.	Водородный показатель(pH)	Единицы рН	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНДФ 14.1.:2:3:4.121-97
7.	Жесткость общая	Мг-экв/л	0,9±0,1	В пределах 7-10	ГОСТ 31954-2012
Химические показатели					
8.	Нитраты (по NO ₃)	Мг/л	0,6±0,09	Не более 45,0	ГОСТ 18836-73
9.	Хлориды (Cl ⁻)	Мг/л	5,0±0,8	Не более 350	ГОСТ 4245-75
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	Мг/л	9,6±0,9	Не более 500	ГОСТ Р 31940-2012
Ф.И.О., должность лица проводившего исследования: <i>Бадмаева Д.Б.</i>					
Фельдшер-лаборант Бадмаева Д.Б.					

Дата выдачи результата : 18.08.2016г

Время: 08-15