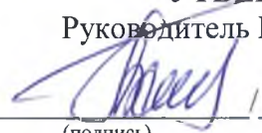
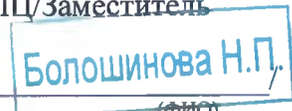


## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5,  
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15  
e-mail: cgebur@mail.ru  
ИНН 0323121958, КПП 032301001  
Фактический адрес: 670047, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5,  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.516360 от 25.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

  
(подпись)

  
(ФИО)



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14729 от 27 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 000 "Городской ремонтно-эксплуатационный центр"

2. Адрес заявителя: 673200, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Декабристов, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: Скважина № 22-70, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Крупской, д. 28

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.05.2019 с 16:00 до 17:00

Ф.И.О., должность: отбор произведен заказчиком

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2019 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (20) Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по заявкам, договор № 183/ЛСЦ от 23.04.2019г; Заявление(заявка) № 841 от 16.04.2019г

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

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Год, код образца (пробы), индекс: 19.14729 .1

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

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

  
Гармаева Л. В.  
помощник санитарного врача Отдела по работе с заказчиком ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20.05.2019 10:30 Год, код образца (пробы): 19. 14729 дата начала испытаний 20.05.2019 10:30 дата выдачи результата 27.05.2019					
1	Удельная активность радионуклидов радона - 222	Бк/кг	96±15	не более 60	МР от 10.01.2001 ВНИИФТРИ
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,05	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ № 40090.6В526
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,19±0,05	не более 1,0	МИ ВНИИФТРИ № 40090.6В526
Заведующий лабораторией: Гадьянэ Б. Б., заведующий лабораторией					

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5,  
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15  
e-mail: [cgebur@mail.ru](mailto:cgebur@mail.ru)  
ИНН 0323121958, КПП 032301001  
Фактический адрес: 670047, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5,  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.516360 от 25.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель

  
(подпись)

  
Болошинова Н.П./  
(ФИО)

  
Испытательный  
центр  
№ 2

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14730 от 27 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Городской ремонтно-эксплуатационный центр"

2. **Адрес заявителя:** 673200, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Декабристов, д. 48

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (скважина)

4. **Место отбора:** Скважина № 22-70 БИС, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Крупской, д. 28

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.05.2019 с 16:00 до 17:00

Ф.И.О., должность: отбор произведен заказчиком

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2019 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: (20) Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по заявкам, договор № 183/ЛСЦ от 23.04.2019г; Заявление(заявка) № 841 от 16.04.2019г

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

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. **Год, код образца (пробы), индекс:** 19.14730 .1

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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

  
Гармаева Л.  
помощник санитарного врача Отдела по работе с заказчиком ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 20.05.2019 10:30 Год, код образца (пробы): 19. 14730 дата начала испытаний 20.05.2019 10:30 дата выдачи результата 27.05.2019					
1	Удельная активность радионуклидов радона - 222	Бк/кг	113±17	не более 60	МР от 10.01.2001 ВНИИФТРИ
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,05	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ № 40090.6B526
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,045	не более 1,0	МИ ВНИИФТРИ № 40090.6B526
Заведующий лабораторией: Гадьянэ Б. Б., заведующий лабораторией					