

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

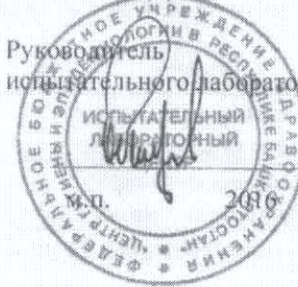
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48  
Контакты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
испытательного лабораторного центра



В.С. Обыденнов

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16931-2 от 23 декабря 2016 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Коммунальщик»

Юридический адрес: 453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Бурибай, ул. Валиди, 38

Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Место отбора: Водозабор «Буденовский Лог», водоразборная колонка по улице Геологическая

Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.12.2016 10:00

И.О., должность: Абдрахманов Т.Э. директор ООО «Коммунальщик»

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2016 14:30

Место отбора проб ООО «Коммунальщик», от 19.12.2016 г.

Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № Д-04-2420 от 31.10.2016

Д, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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», изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 – СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Код образца (пробы): 04.16.16931-2 04

Средства измерений:

Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
Альфа-бета радиометр УМФ-2000	905	10/8255	28.09.2017
Установка спектрометрическая МКС - 01А "МУЛЬТИРАД"	1418	4666	27.06.2017

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№ п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Показатель радиационной безопасности	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.12.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 16931-2 дата начала испытаний 19.12.2016 15:00 дата выдачи результата 23.12.2016 11:35					
	Rn-222	Бк/кг	9±3	60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08
	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,07±0,04	0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,11±0,06	1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
О лица, ответственного за проведение испытаний: Бабина А.Г., инженер отдела					

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

 Бабина А.Г. инженер отдела

Согласно результатам испытаний, для предоставленной пробы удельная суммарная альфа-активность, суммарная суммарная бета-активность и удельная активность радона-222 не превышают показателей радиационной безопасности (0,2 Бк/кг, 1,0 Бк/кг и 60 Бк/кг, соответственно) установленных 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», изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 – СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».