

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Челябинской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: [sane@chel.sumet.ru](mailto:sane@chel.sumet.ru). Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



/Н.П. Стоян/

«12» 01 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 31823 от 12 января 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Водоканал-Сервис" Бакальского городского поселения
2. **Юридический адрес:** Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Кирова, д.5 а
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая перед подачей в распределительную сеть
4. **Место отбора:** Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Титова, 11-а, ОФС, насосная № 2, по информации представленной заказчиком
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 23.12.2020 08:00  
Ф.И.О., должность: Щелкова Н.В., Начальник водной лаборатории  
Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.12.2020 10:30
6. **Дополнительные сведения:**  
Производственный контроль, Заказ (СФО) № 7933 от 15.09.2020  
Заявление(заявка) № 2/6510 от 15.09.2020  
Договор № 1294 от 23.03.2020  
Акт передачи приема проб воды от заявителя № 5050 от 23.12.2020  
Пробу доставил: пробоотборщик Ершова В.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
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.",  
СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. **Код образца (пробы):** РЛ.20.31823 КГ 7
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
Методика радиационного контроля ФГУП "ВИМС" 2013 г. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 (с контрольным источником № 6)	259	16297-08	1321796 от 14.08.2020	13.08.2021
2	Весы лабораторные электронные "Vibra" HTR-220CE до 220 г	121852236	38225-08	42148/2020 от 23.09.2020	22.09.2021
3	Дозатор механический ВЮНИТ 100-1000 мкл	4538700139	36152-12	147502 от 06.05.2020	05.05.2021
4	Электродуховка СНОЛ 10/10-В	14	-	аттестат № 46/260-08/19, протокол № 260 от 09.08.2019	08.08.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, пер. Островского, дом 16

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.12.2020 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 31823					
дата начала испытаний 23.12.2020 11:00 дата выдачи результата 11.01.2021 16:05					
1	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,120±0,017	не более 0,2	Методика радиационного контроля ФГУП "ВИМС" 2013 г.
2	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	не более 1,0	Методика радиационного контроля ФГУП "ВИМС" 2013 г.
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рябец Е. Н., инженер отдела отбора, регистрации проб

*Рябец*