

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»**  
**Испытательный лабораторный центр**

Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50  
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru  
ИНН 7451216566, КПП 746043002  
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410  
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области  
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск  
БИК 047501001

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3340 от 6 августа 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"

**2. Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2-3

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из скважины

**4. Место отбора:** МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, скважина № 1 7602-12 Аргаяшский участок лесничества в кв. 160( ч. в 5)

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30.07.2020 14:00

Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной

Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2020 15:30

**6. Дополнительные сведения:**

По заявлениям ЮЛ, ИП, договор № 78-ли от 05.02.2020

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** ФФ.20.3340 ООРПК 14/2

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31864-2012 "Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов"  
МВИ НПЦ «Доза» 2005г. ( свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)

Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000

**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 измерений малых активностей УМФ-2000	348	16297-03	11271782 от 10.04.2020	09.04.2021
2	Весы электронные лабораторные, ViBRA HTR-220 CE	111855059	21524-06	29709/2020 от 08.07.2020	07.07.2021
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	104013	32014-11	207/19-8055 от 12.08.2019	11.08.2021
4	Электронная печь сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ-1,6,2,5/9И5	08045	-	46/173-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021

**11. Условия проведения испытаний:** -

**12. Место осуществления деятельности:** Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, 3

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30.07.2020 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3340 дата начала испытаний 30.07.2020 16:00 дата выдачи результата 06.08.2020 15:46					
1	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,19±0,06	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
2	Суммарная удельная бета-активность,	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	ГОСТ 31864-2012; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Возженникова Н. Г., эксперт-физик					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Курчина С. Е., помощник врача



Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

М.п.




А.Н. Храмова

" 04 " 08

2020

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности:** в случае отбора проб (образцов) Заявителем ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.