

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 649002 г. Горно-Алтайск, пр-т. Коммунистический, 173
 ИНН: 0411121178
 Тел/факс: (38822) 6-42-27
 Тел: (38822) 6-46-53
gti@mail.gorny.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 30695/1-18 от 15.01.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Администрация МО "Улаганский район" ИНН 0402002696 КПП 040401001 ОГРН 1030400507829
1.2	Адрес	Республика Алтай, Улаганский район, с. Улаган, ул. А.В. Санаа, 8
1.3	Цель исследований	Хоздоговорные
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 1557 от 15.05.2018 года
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Скважина №6
2.2	Адрес объекта	Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Скважина №6, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
3.2	Наименование	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
3.3	Код	30695.В.08.XP.12.18
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	Полимерная, стеклянная, темное стекло
3.7	Объём партии	— Спецмарка —
3.8	Объём (количество)	8,100 Ед. изм. литра
3.9	Дата и время отбора	25 декабря 2018 г. 07 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Адыкаева Т.Н., эколог, представитель заказчика
3.11	Условия отбора и доставки проб	Проба доставлена представителем заказчика
3.12	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	25 декабря 2018 г. 10 Час 45 Мин
3.14	Нормативный документ на метод отбора	-
3.15	НД на продукцию	-
3.16	НД регламентирующие показатели 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».
4	Дополнительные сведения	
	Информация в протокол внесена на основании акта отбора проб заявителя	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола:  /Бачурина О.В./
 (Подпись) (ФИО)

М.П.



Наименование подразделения	Лаборатория физико-химических и радиологических исследований				
Место проведения исследований:	649002, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алтайская, д. 26.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.12.2018г.	10	час	50	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25.12.2018г.	Окончание:	09.01.2019г.	
Наименование пробы	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения				
Код пробы:	30695.B.08.XP.12.18				
НД регламентирующий показатели 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.				
Условия проведения исследований	Соответствуют требованиям НД				
Оборудование (наименование, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию)	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, инвентарный № 1310635, год ввода в эксплуатацию 2004г. Весы лабораторные электронные Adventurer™ (RV) инвентарный № 01650767, год ввода в эксплуатацию 2010г. Термометр стеклянный лабораторный тл-2, №3 исп.1, инвентарный № ВА0000003673, год ввода в эксплуатацию 2017г.				

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

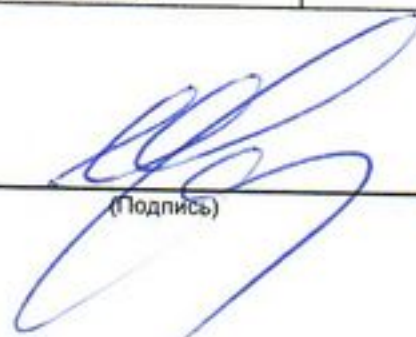
№ п/п	Номер по журналу подразделения	Определяемые показатели	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	258	Удельная суммарная α-активность*	0,0681	± 0,0227	0,2	Бк/кг	МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа.
2	258	Удельная суммарная β-активность*	Ниже 0,1**	-	1,0	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. Разработана НПП «Доза». Утверждено ГНМЦ «ВНИИФТРИ».

*Без ссылки на аттестат аккредитации.

**Нижний предел измерения методики.

	Должность	Ф.И.О.	Дата
Исследования проводил(и)	Эксперт-физик	Калиниченко А.Д.	10.01.2019г.
Руководитель подразделения	И.о. заведующей лабораторией физико-химических и радиологических исследований	Казанцева Н.А.	10.01.2019г.

Руководитель Испытательного лабораторного центра: _____



/Зубюк И.Ю./

(ФИО)

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ»	Ф 02-46	Стр. № 2 из 2
	Протокол лабораторных испытаний № 30695/1-18 от «15» января 2019 г.	
	Издание: № 4-2017	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 649002 г. Горно-Алтайск, пр-т. Коммунистический, 173
 ИНН: 0411121178
 Тел/факс: (38822) 6-42-27
 Тел: (38822) 6-46-53
 gti@mail.gorny.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 30696/1-18 от 15.01.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Администрация МО "Улаганский район" ИНН 0402002696 КПП 040401001 ОГРН 1030400507829
1.2	Адрес	Республика Алтай, Улаганский район, с. Улаган, ул. А.В. Санаа, 8
1.3	Цель исследований	Хоздоговорные
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 1557 от 15.05.2018 года
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Скважина №7
2.2	Адрес объекта	Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Скважина №7, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
3.2	Наименование	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
3.3	Код	30696.В.08.ХР.12.18
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	Полимерная, стеклянная, темное стекло
3.7	Объем партии	—
3.8	Объем (количество)	10,100
3.9	Дата и время отбора	25 декабря 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Адыкаева Т.Н., эколог, представитель заказчика
3.11	Условия отбора и доставки проб	Проба доставлена представителем заказчика
3.12	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	25 декабря 2018 г.
3.14	Нормативный документ на метод отбора	-
3.15	НД на продукцию	-
3.16	НД регламентирующие показатели 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.
4	Дополнительные сведения	
	Информация в протокол внесена на основании акта отбора проб заявителя	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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

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


(Подпись)

/Бачурина О.В./
(ФИО)



Наименование подразделения	Лаборатория физико-химических и радиологических исследований				
Место проведения исследований:	649002, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алтайская, д. 26.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.12.2018г.	10	час	50	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25.12.2018г.	Окончание:	09.01.2019г.	
Наименование пробы	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения				
Код пробы:	30696.В.08.ХР.12.18				
НД регламентирующий показатели 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.				
Условия проведения исследований	Соответствуют требованиям НД				
Оборудование (наименование, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию)	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, инвентарный № 1310635, год ввода в эксплуатацию 2004г. Весы лабораторные электронные Adventurer™ (RV) инвентарный № 01650767, год ввода в эксплуатацию 2010г. Термометр стеклянный лабораторный тл-2, №3 исп.1, инвентарный № ВА0000003673, год ввода в эксплуатацию 2017г.				

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Номер по журналу подразделения	Определяемые показатели	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	259	Удельная суммарная α-активность*	0,0552	± 0,0184	0,2	Бк/кг	МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа.
2	259	Удельная суммарная β-активность*	Ниже 0,1**	-	1,0	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. Разработана НПП «Доза». Утверждено ГНМЦ «ВНИИФТРИ».

*Без ссылки на аттестат аккредитации.

**Нижний предел измерения методики.

	Должность	Ф.И.О.	Дата
Исследования проводил(и)	Эксперт-физик	Калиниченко А.Д.	10.01.2019г.
Руководитель подразделения	И.о. заведующей лабораторией физико-химических и радиологических исследований	Казанцева Н.А.	10.01.2019г.

Руководитель Испытательного лабораторного центра:



/Зубюк И.Ю./
(ФИО)

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ»	Ф 02-46	Стр. № 2 из 2
	Протокол лабораторных испытаний № 30696/1-18 от «15» января 2019 г.	
	Издание: № 4-2017	