

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. ГЕРЦЕНА, д. 7, тел. 6-30-55, Факс 6-30-53
ОКПО: 12719104, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/026502001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510570
срок действия аттестата аккредитации:
с 18.07.2012 г. По 18.07.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала федерального бюджетного учреждения
Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Октябрьский
Руководитель Испытательного лабораторного центра



Ю.И. Жилин

« 23 » сентября 2015г.

Протокол лабораторных испытаний № 5494

от 23 сентября 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Айсушишма»
2. Юридический адрес: 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз - Мияки, ул. Губайдуллина, д.142.
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованной системы водоснабжения
4. Место отбора: Республика Башкортостан, Миякинский район, д. Абиш: скважина
5. Условия отбора, доставки: Дата и время отбора: 03.09.2015 г. 12:45
- Ф.И.О., должность: помощником санитарного врача Низамутдиновой З.А.
- Условия доставки: сумка - холодильник
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2015 г. 15:00
- НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»
6. Основание для исследований: договор № 260/1 от 01.09.2015г.
7. НД, 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».
9. Код образца (пробы): 5494.15.1. 5494.15.2.
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотоэлектроколориметр КФК-2МП	8700979	14/3869	07.11.2016 г.
2	pH-метр pH-150M	1100	14/3957	13.11.2015 г.

Результаты испытаний:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более*	Результаты исследований	Погрешность измерения	НД на метод исследований
Органолептические показатели					
Запах	баллы	2 (t - 20° C)	0	-	ГОСТ 3351-74
		2 (t - 60° C)	0	-	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	0	-	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	20	Менее 5**	-	ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	2,6	Менее 1**	-	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6 – 9	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	1449,0	130,4	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
Жесткость общая	градусы жесткости	10,0	14,0	2,1	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	0,96	0,24	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества					
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	6,7	1,0	ГОСТ 4245-72
Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,3	Менее 0,1**	-	ГОСТ 4011-72
Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	Менее 0,05**	-	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ион	мг/л	3,0	Менее 0,003**	-	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/л	45	0,9	0,1	ГОСТ 18826-73
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	500	120,0	12,0	ГОСТ 31940-2012
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	Менее 0,04**	-	ГОСТ 18165-89
Фториды (F ⁻)	мг/л	1,5	Менее 0,04**	0,02	ГОСТ 4386-89
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	Менее 0,01**	-	ГОСТ 4974-72
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	Менее 0,0006**	-	ГОСТ 31866-2012

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Збуца 3.3. Байкова

Микробиологические показатели:

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение*	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	В 1,0 мл - 12	не более 50 в 1 мл	

* 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».

** нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений.

Заведующая бактериологической лабораторией: Д.Х. Гайнуллина

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ