



050026, Алматы қаласы, Байзақов көшесі, 221, СТН 600700574582,
БСН 060640007336, тел.: 8(727) 341-07-00, 8(727) 378-07-00
факс: 8(727) 378-06-73, сайт: www.alts.kz, e-mail: info@alts.kz

050026, город Алматы, ул. Байзакова, 221, РНН 600700574582,
БИН 060640007336, тел.: 8(727) 341-07-00, 8(727) 378-07-00
факс: 8(727) 378-06-73, сайт: www.alts.kz, e-mail: info@alts.kz

24.01.2020 № 15.1/0628/20
на исх. № 11 от 17.01.2020 г.
на вх. № 00904 от 20.01.2020 г.

Директору ТОО
«КомпанияТехСервис»
Нурову Р.Ф.
050000, г.Алматы
мкр. Нуркент (Алғабас-1), д.5/15
офис 98

ТОО «Алматинские тепловые сети» (далее - ТОО «АлТС») по Вашему обращению сообщает, что на данный момент в Алатауском районе продолжается развитие инфраструктуры г.Алматы, строятся новые объекты (жилые дома, социальные учреждения и т. д.), прокладываются инженерные сети, при их подключении происходит временное повышение содержания железа в сетевой воде. Со своей стороны ТОО «АлТС» ведет технический контроль за строительством сетей и в обязательном порядке принимает участие в промывке сетей.

В период с 16.01.2020г. по 17.01.2020г. проводилась промывка тепловых сетей в мкр.Аккент, в связи с подключением 8-ми новых 16-ти этажных жилых домов. Работы выполняла подрядная организация ТОО «Босфор-Проект». В результате неоднократных переключений содержание железа в сетевой воде превысило норму ПДК (предельно-допустимая концентрация). После подключения жилых домов 18.01.2020г. качество подаваемого теплоносителя нормализовалось.

Так как мкр.Аккент и мкр.Нуркент подключены от одного теплоисточника котельной «Аккент», это отразилось на качестве сетевой воды, снабжающей мкр. Нуркент.

21.01.2020 г. персоналом ТОО «АлТС» совместно с сервисной службой было проведено обследование жилого комплекса «Атлетическая деревня» по адресу мкр. Нуркент, д. 5/1, 5/10, 5/12, 5/15. В день обследования были взяты пробы горячей воды в тепловых пунктах жилых домов представителем сектора химического анализа (СХА) ТОО «АлТС» Абжаппар Д. в присутствии инженера-сантехника ТОО «КомпанияТехСервис» Фискова А., мастера участка №32 ТОО «АлТС» Еримбетова Ш. и проведены анализы на соответствие качественному составу.

По результатам анализов проб воды СХА дано заключение:

Проба воды №1, взятая на тепловом пункте жилого дома №5/1

- на ПВ (поступающая из тепловых сетей ТОО «АлТС») по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,050 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде;

- на ОВ (поступающая из систем жилого дома) по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,032 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде.

Проба воды №2, взятая на тепловом пункте жилого дома №5/10

- на ПВ (поступающая из тепловых сетей ТОО «АлТС») по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,035 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде;

- на ОВ (поступающая из систем жилого дома) по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,027 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде.

Проба воды №3, взятая на тепловом пункте жилого дома №5/12,

- на ПВ (поступающая из тепловых сетей ТОО «АлТС») по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,020 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде;

- на ОВ (поступающая из систем жилого дома) по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,177 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде.

Проба воды №4, взятая на тепловом пункте жилого дома №5/15,

- на ПВ (поступающая из тепловых сетей ТОО «АлТС») по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,025 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде;

- на ОВ (поступающая из систем жилого дома) по качественному составу содержание железа в сетевой воде 0,250 мг/дм³ при норме 0,300 мг/дм³, вода соответствует требованиям, предъявляемым к сетевой воде.

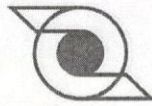
На данный момент сетевая вода соответствует норме, вода прозрачная (чистая), запаха не имеет.

Приложение: копии актов отбора образца (пробы) воды на 1 листе;
копия результатов анализа пробы воды на 1 листе;
копия акта обследования № 070459 от 21.01.2020г. на 2 листах.

Главный инженер



К. Шаграев



☎ Call center 3410777, ШПА / ВЭР 2711558, 2711469, СШПА / СВЭР 2528370, 2527815, ОПА / ЦЭР 2740447, 2756279,
Оңт / ЮЭР 3022705, 3022739, БПА / ЗЭР 2430056, 2430049, СПА / СЭР 3973824, ✉ info@alts.kz, <http://www.alts.kz>

Тексеру, хабарлама акті / Акт обследования, предписания
мезгіл/дата 21 ай/месяц 01 20 20 ж/г.

$t = 130 / 70 \text{ } ^\circ\text{C}$

№ келісімшарт / Договор _____ нысана себебі / цель обслед. Вх 904 об до. 01. 20 202
Абонент атауы / Наимен. абонента: ТОО «Компани Тех Сервис»
Нысанның мақсаты / Назначение объекта МНД
Мекенжайы / Адрес мкр. Куркент р 5/1, 5/10, 5/12, 5/12.
жылу жүктемесі (сағ/ккал) / тепл. нагрузки (ккал/час); Бу / Пар _____ Желдеткіш / Вентиляция _____
Ыстық су / Горячая вода _____ Жылыту / Отопление _____
ПА атауы / наим. ЭР СЗЭР, № жылу уч-нің / тепл. уч. 32 атауы қазандық/сорғы, наим. котел/насос Ақмек

Қа, мекені обсервацияға қарағанда
ордені орналасқан:

1) Жилді дом № 5/1 ордені орналасқан
9-й жабаны, 2-х қабатты, 170-й
квартирлы жилді дом.

Система теплообменника обривная
условием автоматизированной
тепловой пункт АВП, схема нор-
моенная независимая через
плоскость теплообменника
имеется ПУТпа тип «СГУ-1» зав № 332 74
модели ОБУТ СГУ-1.

2) Жилді дом № 5/12 ордені орналасқан
14-й жабаны, 1-абатты, 97 квар-
тирлы жилді дом.

Система теплообменника обривная
условием автоматизированной
тепловой пункт АВП насос сме-
шивающий с ПУТпа тип «СГУ-1»
зав № 655 модели в окрестности.
Схема нормальная независимая
через плоскость теплообменника

на момент обследования с/с и
ГВС в работе. В ремень обследования
в тепловых пунктах было взято
проба ГВС для анализа в ким
службу. (фото прилагается)
Тривендер и БО, АЭС: не имеют.

Препринимайте

1. Вам необходимо опломбировать ПУТФ.

«АлЖЖ» ЖШС өкілі (аты-жөні, лауазымы) / Представитель ТОО «АЛТС» (должность, ФИО) инженер

Камбарбеков ЕТ-Ж

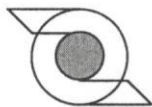
Абоненттің өкілі (аты-жөні, лауазымы) / Представитель Абонента (должность, ФИО) инж.-сапалық бағалау

Фисов А.В.

Тексеру актіні алдым / Акт обследования получил « 21 » 01 2020 ж./г.



070459



«АлЖЖ» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050026,
Алматы қаласы, Байзақов көшесі, 221,
СТН 600700574582, БСН 060640007336,
тел.: 8 (727) 378-07-07, факс: 378-06-73

ТОО «АлТС», Республика Казахстан, 050026,
город Алматы, улица Байзакова, 221,
РНН 600700574582, БИН 060640007336,
тел.: 8 (727) 378-07-07, факс: 378-06-73

СЕКТОР ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Результаты анализа пробы воды

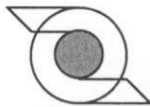
№ п.п	Дата	Наименование		Жесткость, мг-экв/дм ³	Щелочность, мг-экв/дм ³	рН	Содержание железа, мг/дм ³ ПДК – 0,300
1	21.01.2020	ЖК «Атлетическая деревня» мкр. Нуркент д.5/1 (отбор проб взят с ТП)	ПВ	0,1	0,3/2,0	8,96	0,050
			ОВ	0,1	0,3/2,2	9,49	0,032
2		ЖК «Атлетическая деревня» мкр. Нуркент д.5/10 (отбор проб взят с ТП)	ПВ	0,1	0,2/1,8	9,22	0,035
			ОВ	0,1	0,2/1,8	9,13	0,027
3		ЖК «Атлетическая деревня» мкр. Нуркент д.5/12 (отбор проб взят с ТП)	ПВ	0,1	0,8/2,3	9,63	0,020
			ОВ	0,1	0,9/2,0	9,77	0,177
4		ЖК «Атлетическая деревня» мкр. Нуркент д.5/15 (отбор проб взят с ТП)	ПВ	0,1	1,0/2,3	9,74	0,025
			ОВ	0,1	1,0/2,4	9,77	0,250

Заключение: По результатам исследования содержание соединения железа не превышает допустимых норм.

Начальник СХА ТОО «АлТС»

Даберова Д.Е.
тел. 3490777 (вн.2217)

ХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУ СЕКТОРЫ
СЕКТОР ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА



«АлЖЖ» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050026,
Алматы қаласы, Байзақов көшесі, 221,
СТН 600700574582, БСН 060640007336,
тел.: 8 (727) 378-07-07, факс: 378-06-73

ТОО «АлТС», Республика Казахстан, 050026,
город Алматы, улица Байзакова, 221,
РНН 600700574582, БИН 060640007336,
тел.: 8 (727) 378-07-07, факс: 378-06-73

СЕКТОР ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Акт отбора образца (пробы) воды
от «21» января 2020г.

Заявитель (частное лицо или организация) юридическое лицо	№ п/п	Место отбора, фактический адрес (ТП, ТК, ЭУ, квартира)	Объем воды
	1.	мкр Куркент, д. 5/1 (с ТП ПБ/ОБ)	0,500 м ³
	2.	мкр Куркент, д. 5/10 (с ТП ПБ/ОБ)	0,500 м ³
	3.	мкр Куркент, д. 5/12 (с ТП ПБ/ОБ)	0,500 м ³
	4.	мкр Куркент, д. 5/15 (с ТП ПБ/ОБ)	0,500 м ³

Дата и время отбора: 21.01.2020 10:00
Цель отбора: по вх №0904 от 20.01.2020

Должность, Ф.И.О. лица, производившего отбор:

Ахметов Д.Д. Сер. инженер подпись [подпись]
(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность) подпись _____

Должность, Ф.И.О. лица, в присутствии которого был произведен отбор:

Тисков А.Ю инж. - сантехник подпись [подпись]
(Ф.И.О., должность)
ТОО "КомпанизТексервис"
Срибатов М. мастер уч 32 подпись [подпись]
(Ф.И.О., должность)

Контактный телефон 87019008965

Все указанные дома по адресу мкр Куркент подключены к тепловым сетям от АТКЭ Акцент
Также подключены мкр Куркент от ТК-3.