

АКТ

по результатам хим-бак. анализа холодной (питьевой) воды на границе раздела с
ОАО «ТЕВИС»

от « 24 » ноября 2016 года

По результатам проведенного отбора проб воды 23.11.2016г. 9:32
(дата) (время)

на объекте: ООО «ПГУК» МКД пр-т Ст. Разина, 72; пр-т Ст. Разина, 76; б-р Приморский, 18; б-р Приморский, 42; ул. Автостроителей, 90

В присутствии:

представителей ОАО «ТЕВИС»: инженеры ИнЭ Осипова Ю.В., Бережнова М.В., Леванова Е.В.

представителя организации ООО «ПГУК»: инженера Дивунова Д.О.

ЛХБА ОАО «ТЕВИС» был проведен отбор проб холодной (питьевой) воды для химического и бактериологического анализа.

По результатам анализа:

Показатели качества воды не превышают нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Копии протоколов испытаний от 23.11.2016г.:

№ 375-16-П/А пр-т Ст. Разина, 72, 1 ввод

№ 376-16-П/А пр-т Ст. Разина, 72, 2 ввод

№ 377-16-П/А пр-т ст. Разина, 76

№ 380-16-П/А б-р Приморский, 18

№ 379-16-П/А б-р Приморский, 42

№ 380-16-П/А ул. Автостроителей, 90

Копии актов отбора проб от 23.11.2016г.:

№ 332-16 пр-т Ст. Разина, 72, 2 ввода

№ 333-16 пр-т ст. Разина, 76

№ 334-16 б-р Приморский, 18

№ 335-16 б-р Приморский, 42

№ 336-16 ул. Автостроителей, 90

прилагаются к акту.

Подписи сторон:

Представитель ОАО «ТЕВИС» инженер ИнЭ Осипова Ю.В. 


Представитель ООО «ПГУК» инженер Дивунов Д.О. 

ОАО «ТЕВИС»

445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29,
ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001

Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
т. (8482) 67-55-53. ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»

«23» 11 2016 г. Е.А. Дядина
м.п.

Протокол испытаний № 380-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 12 кв., ул. Автостроителей, 90, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 11:20
Акт отбора пробы:	336-16
Код пробы:	00.09.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	10 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,23 ±0,06	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,2 ±0,4	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

- Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
- Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
- Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
- Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
- Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».

Окончание протокола

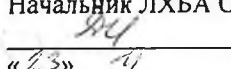
Специалист, ответственный за оформление протокола:
Заместитель начальника ЛХБА

 О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
Общее количество листов: 1.

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29,
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»

 Е.А. Дядина
 «23» 11 2016 г.
 м.п.

Протокол испытаний № 379-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 6 кв., Приморский бульвар, 42, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 10:40
Акт отбора пробы:	335-16
Код пробы:	00.08.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	11 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,06	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,0 ±0,4	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

- Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
- Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
- Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
- Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
- Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».


Окончание протокола

Специалист, ответственный за оформление протокола:
 Заместитель начальника ЛХБА

 О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
 Общее количество листов: 1.

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»

« 23 » 2016 г. Е.А. Дядина
м.п.

Протокол испытаний № 378-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 7 кв., Приморский бульвар, 18, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 10:15
Акт отбора пробы:	334-16
Код пробы:	00.07.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	12 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,15 ±0,04	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	0,21 ±0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,2 ±0,4	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

1. Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
2. Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
3. Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
4. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
5. Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».

Окончание протокола

Специалист, ответственный за оформление протокола:
Заместитель начальника ЛХБА



О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
Общее количество листов: 1.

ОАО «ТЕВИС»445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29,
ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001**Лаборатория химико-бактериологического анализа**Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
т. (8482) 67-55-53. ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»


«23» 11 2016 г. Е.А. Дядина

м.п.

Протокол испытаний № 377-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 8 кв., пр-кт Ст. Разина, 76, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 9:57
Акт отбора пробы:	333-16
Код пробы:	00.06.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	12 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,07 ±0,03	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	0,14 ±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,0 ±0,4	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

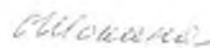
Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

1. Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
2. Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
3. Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
4. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
5. Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».

Окончание протокола


Специалист, ответственный за оформление протокола:
Заместитель начальника ЛХБА

О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
Общее количество листов: 1.

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29,
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»

 Е.А. Дядина
 «23» 11 2016 г.
 м.п.

Протокол испытаний № 376-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 8 кв., пр-кт Ст. Разина, 72, 2 ввод, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 9:46
Акт отбора пробы:	332-16
Код пробы:	00.05.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	10 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,22 ±0,05	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	0,12 ±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,5 ±0,5	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

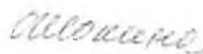
Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

1. Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
2. Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
3. Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
4. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
5. Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».

Окончание протокола

Специалист, ответственный за оформление протокола:
 Заместитель начальника ЛХБА




О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
 Общее количество листов: 1.

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29,
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 г.
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛХБА ОАО «ТЕВИС»

 Е.А. Дядина
 «23» 11 2016 г.
 м.п.

Протокол испытаний № 375-16-П/А

от 23.11.2016 г.

Заказчик (абонент)	ОАО «ТЕВИС» (ЦДС)
Адрес заказчика (абонента)	445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Наименование объекта контроля:	питьевая вода централизованной системы водоснабжения
Место отбора пробы:	г. Тольятти, Автозаводский район, 8 кв., пр-кт Ст. Разина, 72, 1 ввод, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности
Дата и время отбора:	23.11.2016; 9:30
Акт отбора пробы:	332-16
Код пробы:	00.04.00
Дата и время поступления (доставки):	23.11.2016; 11:40
Дата начала выполнения анализа:	23.11.2016
Дата окончания анализа:	23.11.2016

Результаты испытаний:

№	Показатели качества	Ед. изм.	Результат	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на МВИ (ПНД Ф)
1	Цветность	градус	11 ±2	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,08 ±0,02	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Железо	мг/дм ³	0,13 ±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,4 ±0,4	5,0 (6,5)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр LEKI SS2108UV	14-39022	382058	14.04.2017
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1170310	338705	02.06.2017

Примечание:

- Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы.
- Оценка значимости случайных факторов, влияющих на неопределенность результатов измерений, проведена через реализацию контрольной процедуры в соответствии с Программой внутреннего контроля качества результатов анализов.
- Норматив по перманганатной окисляемости для условий водопроводных сооружений г. Тольятти изменен на 6,5 мг/л (письмо о согласовании №111-16/1099-04 от 28.12.2000 г. за подписью заместителя главного государственного санитарного врача РФ Гульченко Л.П.).
- Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
- Проба отобрана по жалобе ООО «Первая городская управляющая компания».

Окончание протокола

Специалист, ответственный за оформление протокола:
 Заместитель начальника ЛХБА



О.В. Шокина

Протокол составлен в 2-х экземплярах.
 Общее количество листов: 1.

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 года
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

АКТ отбора проб № 333-16

« 23 » __ 11 __ 2016 г.

Организация, осуществляющая отбор проб (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЛХБА 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Заказчик (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЦДС 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Цель отбора проб	Определение показателей качества: органолептических, химических

Место отбора проб	г. Тольятти, Автозаводский район, 8 кв., пр-кт Ст. Разина, 76, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности	
Вид воды	ПВ централизованной системы водоснабжения	
Тип пробы	точечная	
Код пробы в лабораториях	00.06.00	
Время отбора пробы	9.54	
Объем пробы, дм ³	органолептические, химические показатели	0,5
	микробиологические показатели	-
Характеристика посуды	органолептические, химические показатели	полимерный материал
	микробиологические показатели	-
Консервация	нет	
Определение, выполненное на месте отбора: запах (балл)	1	
Визуальная характеристика пробы	Прозрачность	<i>Прозрачная без цвета без осадка</i>
	Цвет	
	Наличие осадка	
Условия окружающей среды при отборе проб(ы)	Отбор пробы производился в помещении. место отбора оборудовано: да <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Условия транспортировки	Автотранспорт	
Время доставки проб(ы) в лабораторию ОАО «ТЕВИС»	1140	

Дополнительные сведения:

Телефонограмма о дате, времени и месте проведения отбора проб была направлена ООО «Первая городская управляющая компания».

Дата и время отправления 08 ч 58 мин. «22» __ 11 __ 2016 г.

Отправил: Осипова Ю.В. инженер ИнЭ ОАО «ТЕВИС»
Ф.И.О. должность

Организация, осуществляющая отбор проб ОАО «ТЕВИС»		Представитель ООО «Первая городская управляющая компания»			
Пробоотборщик	<i>Рок</i>	Довгонос О.Ю.	<i>Инженер</i>	<i>Р</i>	<i>Рыжова</i>
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.
Инженер ИнЭ	<i>О.В.</i>	Осипова Ю.В.			
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.

Акт составлен в 2-х экземплярах под одним номером.

1-й экземпляр хранится в организации, осуществляющей водоснабжение;

2-й экземпляр хранится у Заказчика.

Общее количество листов: 1

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 года
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

АКТ отбора проб № 334-16

« 23 » __ 11 __ 2016 г.

Организация, осуществляющая отбор проб (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЛХБА 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Заказчик (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЦДС 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Цель отбора проб	Определение показателей качества: органолептических, химических

Место отбора проб	г. Тольятти, Автозаводский район, 7 кв., Приморский бульвар, 18, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности	
Вид воды	ПВ централизованной системы водоснабжения	
Тип пробы	точечная	
Код пробы в лаборатории	00.07.00	
Время отбора пробы	10:15	
Объем пробы, дм ³	органолептические, химические показатели	0,5
	микробиологические показатели	-
Характеристика посуды	органолептические, химические показатели	полимерный материал
	микробиологические показатели	-
Консервация	нет	
Определение, выполненное на месте отборе: запах (балл)	I	
Визуальная характеристика пробы	Прозрачность	прозрачная
	Цвет	белый
	Наличие осадка	без осадка
Условия окружающей среды при отборе проб(ы)	Отбор пробы производился в помещении, место отбора оборудовано: да <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Условия транспортировки	Автотранспорт	
Время доставки проб(ы) в лабораторию ОАО «ТЕВИС»	11:40	

Дополнительные сведения:

Телефонограмма о дате, времени и месте проведения отбора проб была направлена ООО «Первая городская управляющая компания».

Дата и время отправления 08 ч 58 мин, «23» __ 11 __ 2016 г.

Отправил: Осипова Ю.В. инженер ИнЭ ОАО «ТЕВИС»
Ф.И.О. должность

Организация, осуществляющая отбор проб ОАО «ТЕВИС»			Представитель ООО «Первая городская управляющая компания»		
Пробоотборщик	<i>Ров</i>	Довгонос О.Ю.	<i>Шиндлер</i>	<i>М</i>	<i>Равинов</i>
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.
Инженер ИнЭ	<i>О.И.</i>	Осипова Ю.В.			
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.

Акт составлен в 2-х экземплярах под одним номером:

1-й экземпляр хранится в организации, осуществляющей водоснабжение;

2-й экземпляр хранится у Заказчика.

Общее количество листов: 1

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
 ОКПО 11032374. ОГРН 1026301976601. ИНН 6320000561/КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 года
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53. ф. (8482) 67-55-52

АКТ отбора проб № 335-16

« 23 » 11 2016 г.

Организация, осуществляющая отбор проб (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЛХБА 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Заказчик (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЦДС 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Цель отбора проб	Определение показателей качества: органолептических, химических

Место отбора проб	г. Тольятти, Автозаводский район, б кв., Приморский бульвар, 42, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности	
Вид воды	НВ централизованной системы водоснабжения	
Тип пробы	точечная	
Код пробы в лаборатории	00.08.00	
Время отбора пробы	10:40	
Объем пробы, дм ³	органолептические, химические показатели	0,5
	микробиологические показатели	-
Характеристика посуды	органолептические, химические показатели	полимерный материал
	микробиологические показатели	-
Консервация	нет	
Определение, выполненное на месте отбора: запах (балл)	1	
Визуальная характеристика пробы	Прозрачность	Прозрачная
	Цвет	Без цвета
	Наличие осадка	Без осадка
Условия окружающей среды при отборе проб(ы)	Отбор пробы производился в помещении, место отбора оборудовано: да <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Условия транспортировки	Автотранспорт	
Время доставки проб(ы) в лабораторию ОАО «ТЕВИС»	1ч40	

Дополнительные сведения:

Телефонограмма о дате, времени и месте проведения отбора проб была направлена ООО «Первая городская управляющая компания».

Дата и время отправления 08 ч 58 мин. «22» 11 2016 г.

Отправил: Осипова Ю.В. инженер ИнЭ ОАО «ТЕВИС»

Вступил к месту отбора проб невозможным, отбор проб осуществлен представителями ООО «Первая городская управляющая компания»

Организация, осуществляющая отбор проб ОАО «ТЕВИС»			Представитель ООО «Первая городская управляющая компания»		
Пробоотборщик	<i>Коч</i>	Довгонос О.Ю.	<i>Инженер</i>	<i>И</i>	<i>Вавушев О.О.</i>
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.
Инженер ИнЭ	<i>Ю.В. Осипова</i>	<i>Ю.В. Осипова</i>			
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.

Акт составлен в 2-х экземплярах под одним номером.

1-й экземпляр хранится в организации, осуществляющей водоснабжение.

2-й экземпляр хранится у Заказчика.

Общее количество листов: 1

ОАО «ТЕВИС»
 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
 ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН 6320000561, КПП 631050001
Лаборатория химико-бактериологического анализа

Аттестат № РОСС RU.0001.511779 действителен до 28.09.2017 года
 445024, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 11
 т. (8482) 67-55-53, ф. (8482) 67-55-52

АКТ отбора проб № 336-16

« 23 » __ 11 __ 2016 г.

Организация, осуществляющая отбор проб (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЛХБА 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Заказчик (наименование, адрес)	ОАО «ТЕВИС», ЦДС 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Цель отбора проб	Определение показателей качества: органолептических, химических

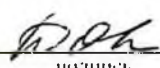


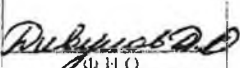

Место отбора проб	г. Тольятти, Автозаводский район, 12 кв., ул. Автостроителей, 90, граница раздела водопроводных сетей и эксплуатационной ответственности	
Вид воды	ПВ централизованной системы водоснабжения	
Тип пробы	точечная	
Код пробы в лаборатории	00.09.00	
Время отбора пробы	11.20	
Объем пробы, дм ³	органолептические, химические показатели	0,5
	микробиологические показатели	-
Характеристика посуды	органолептические, химические показатели	полимерный материал
	микробиологические показатели	-
Консервация	нет	
Определение, выполненное на месте отборе: запах (балл)	4	
Визуальная характеристика пробы	Прозрачность	прозрачная
	Цвет	бл. желт.
	Наличие осадка	бл. осадка
Условия окружающей среды при отборе проб(ы)	Отбор пробы производился в помещении, место отбора оборудовано: да <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Условия транспортировки	Автотранспорт	
Время доставки проб(ы) в лабораторию ОАО «ТЕВИС»	11 40	

Дополнительные сведения:

Телефонограмма о дате, времени и месте проведения отбора проб была направлена ООО «Первая городская управляющая компания».

Дата и время отправления 08 ч 58 мин. «22» __ 11 __ 2016 г.

Отправил: Осипов Ю.В. инженер ИнЭ ОАО «ТЕВИС»
Ф.И.О. должность

Организация, осуществляющая отбор проб ОАО «ТЕВИС»			Представитель ООО «Первая городская управляющая компания»		
Пробоотборщик		Довгонос О.Ю.			
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.
Инженер ИнЭ		Семенов Е			
должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.

Акт составлен в 2-х экземплярах под одним номером:

1-й экземпляр хранится в организации, осуществляющей водоснабжение;

2-й экземпляр хранится у Заказчика

Общее количество листов: 1