

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
_____ А.Н. Шалухина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6853 от « 29 » августа 2016 г.



Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская, д.108, Лунцовой О.А.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2016 10:15.

Цель отбора: договор № 52 от июня 2016г. на соответствие 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): 153038, г.Иваново, ул.Лежневская, д.199 ООО «Аква-город».

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Юрьевец ВРК ул. Дружбы

Код пробы (образца):

Ю.1.2.25.08.16.6853.С.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5-2006); ГОСТ 31942-2012.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

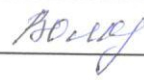
Специалист, ответственный за оформление протокола: _____ Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): .25.08.16г. 10-15ч., окончание: 26.08.16 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2,0±0,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
Исследования проводили:					
	Должность	Ф.И.О.	Подпись		
	Врач-лаборант	Волкова Г.В.			
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись 					
			общее количество страниц 3; страница 2		

05.2.06.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.2.25.08.16.6853.С.03.Д.

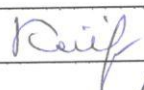
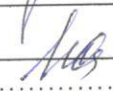
Начало исследования: 25.08.16. 10-15

Окончание исследования : 30.08.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись

общее количество страниц 3 ; страница 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
 А.Н. Шалухина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6854 от « 29 » августа 2016 г.



Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская, д.108, Лунцовой О.А.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2016 10:15.

Цель отбора: договор № 52 от июня 2016г. на соответствие 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): 153038, г.Иваново, ул.Лежневская, д.199 ООО «Аква-город».

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Юрьевец ВРК ул. Калинина

Код пробы (образца):

Ю.1.2.25.08.16.6854.С.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5-2006); ГОСТ 31942-2012.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

Специалист, ответственный за оформление протокола:  Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 25.08.16г. 10-15ч., окончание: 26.08.16 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2,0±0,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись ...*Чистова*.....

общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

Ю.1.2.25.08.16.6854.С.03.Д.

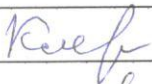

Начало исследования: 25.08.16. 10-15

Окончание исследования : 30.08.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись

общее количество страниц 3 ; страница 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
_____ А.Н. Шалухина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6855 от « 29 » августа 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская, д.108, Лунцовой О.А.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2016 10:15.

Цель отбора: договор № 52 от июня 2016г. на соответствие 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): 153038, г.Иваново, ул.Лежневская, д.199 ООО «Аква-город».

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Юрьевец ВРК ул. Осипенко

Код пробы (образца):

Ю.1.2.25.08.16.6855.С.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5-2006); ГОСТ 31942-2012.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

Специалист, ответственный за оформление протокола: _____ Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.


Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): .25.08.16г. 10-15ч., окончание: 26.08.16 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	1,0±0,3	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись ........

общее количество страниц 3; страница 2

5.2.06.2013

Код образца (пробы): Ю.1.2.25.08.16.6855.С.03.Д.

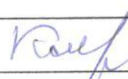

Начало исследования: 25.08.16. 10-15

Окончание исследования : 29.08.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись

общее количество страниц 3 ; страница 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
_____ А.Н. Шалухина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6856 от « 29 » августа 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером ООО «Аква-город» г.Юрвец, ул.Советская,
д.108, Лунцовой О.А.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2016 10:15.

Цель отбора: договор № 52 от июня 2016г. на соответствие 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».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** 153038, г.Иваново, ул.Лежневская, д.199
ООО «Аква-город».

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Юрвец ВРК ул.Заводская.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.25.08.16.6856.С.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5-
2006); ГОСТ 31942-2012.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе,
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

Специалист, ответственный за оформление протокола: _____ Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): .25.08.16г. 10-15ч., окончание: 26.08.16 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 1,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
Исследования проводили:					
	Должность	Ф.И.О.	Подпись		
	Врач-лаборант	Волкова Г.В.			
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись 					
			общее количество страниц 3; страница 2		

5.2.06.2013

Код образца (пробы): Ю.1.2.25.08.16.6856.С.03.Д.

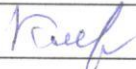


Начало исследования: 25.08.16. 10-15

Окончание исследования : 29.08.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 

общее количество страниц 3 ; страница 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
 Орган инспекции (аттестат аккредитации RA.RU. 710053 от 02.10.2015г.)

Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, 12, Фактический (почтовый) адрес г. Кинешма, ул. Спортивная, 16 А
 Телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15 ИИН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение № 1291 /03 от 05.09.2016г.
 Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды
 ООО «Аква-город»

Основание для проведения экспертизы: договор №52 от июня 2016 года между ООО «Аква-город» и ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешма, Заволжском и Кинешемском районах»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 6853, 6854, 6855, 6856 от 31.08.2016г. выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 6853, 6854, 6855, 6856 от 31.08.2016г. выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), и.о.главного инженера ООО «Аква-город» Лунцовой Ю.А.. 25.08.2016г. в 09-00 часов был произведен отбор проб воды питьевой из распределительной сети г. Юрьеvec: ВРК улиц Дружбы (6853), Калинина (6854), П.Осипенко (6855), Заводская (6856). Доставленные 25.08.2016 г. в 10-15 пробы воды питьевой, исследованы на органолептические (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологические (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) показатели.

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

Пробы из колонок ул. П.Осипенко и Заводская:

- органолептические показатели - запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменения при стоянии – не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели – ОМЧ – не превышает гигиенический норматив ; ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены

Проба из колонки ул. Калинина (протокол 6854)

- органолептические показатели - запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменения при стоянии – не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели – ОМЧ – не превышает гигиенический норматив ; ОКБ в 100 мл воды - обнаружены, ТКБ в 100 мл воды не обнаружены

Проба воды из колонки ул. Дружбы (протокол 6853)

- органолептические показатели - запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменения при стоянии – не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические показатели, в 100 мл. воды обнаружены ОКБ и ТКБ.

Заключение:

Оценка соответствия проб воды питьевой из колонок П.Осипенко и Заводская (протоколы № 6856, 6855) продемонстрировала **соответствие** контролируемых показателей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Пробы питьевой воды из колонок ул. колонок улиц Калинина и Дружбы **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий.

Главный врач Филиала,
врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина