

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»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12,  
Фактический (почтовый) адрес: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001. 510770  
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

Код скв. По ГVK  
№ 24237116

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 8998 от « 31 » октября 2016 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская,  
д.108, Лемещук А.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.10.2016г. 08:00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.10.2016г. 11:30.

**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 арт.скважина № 7

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.26.10.16.8998.АС.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,5л

**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:** Грибанова Н.А

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 26.10.16г., 11ч.30мин., окончание: 01.11.16г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	7,6±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,8±0,2	5,0	мгО <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,4±0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	192,2±36,5	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52963-2008

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Химик-эксперт	Атаманов А.В.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: .....Чистова Е.А. Подпись *Е.А. Чистова*.....

Код образца (пробы):

Ю.1.2.26.10.16.8998.АС.03.Д.

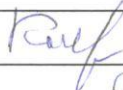
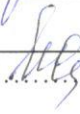

Начало исследования: 26.10.16. 11-30

Окончание исследования : 28.10.16.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	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»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12,  
Фактический (почтовый) адрес: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001. 510770  
04.07.2014

Код скв. По ГВК  
№ 24237117

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 8999 от « 31 » октября 2016 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская,  
д.108, Лемещук А.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.10.2016г. 08:00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.10.2016г. 11:30.

**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 арт.скважина № 8

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.26.10.16.8999.АС.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,5л

**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:** Грибанова Н.А

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 26.10.16г., 11ч.30мин., окончание: 01.11.16г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60°C	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	7,3±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,8±0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,4±0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	199,6±37,9	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52963-2008

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Химик-эксперт	Атаманов А.В.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: .....Чистова Е.А.

Подпись *Е.А. Чистова*.....

2.06.2013

Код образца (пробы): Ю.1.2.26.10.16.8999.АС.03.Д.

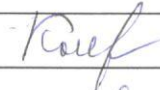


Начало исследования: 26.10.16. 11-30

Окончание исследования : 28.10.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	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»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12,  
Фактический (почтовый) адрес: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001. 510770  
04.07.2014

Код скв. По ГVK  
№ 24237118

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ивановской области в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»

Для документа М.П. А.Н. Шалухина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 9000 от « 31 » октября 2016 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» г.Юрьевец, ул.Советская, д.108, Лемещук А.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.10.2016г. 08:00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.10.2016г. 11:30.

**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 арт.скважина № 9

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.26.10.16.9000.АС.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,5л

**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:** Грибанова Н.А

Общее количество страниц 3, страница 1.

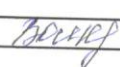
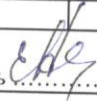
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 26.10.16г., 11ч.30мин., окончание: 01.11.16г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60°C	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	7,2±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,8±0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,3±0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	181,2±34,4	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52963-2008

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	
Химик-эксперт	Атаманов А.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией: ..... Чистова Е.А.		Подпись 



2.06.2013

Код образца (пробы): Ю.1.2.26.10.16.9000.АС.03.Д.

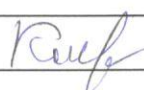

Начало исследования: 26.10.16. 11-30

Окончание исследования : 28.10.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	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 27.05.2015г.)

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 ИНН 3702068421 КПП370343001

**Экспертное заключение № 1694/03 от 03.11.2016г.**  
 Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды  
 ООО «Аква-город»

**Основание для проведения экспертизы:** договор №52 от июня 2016 года между ООО «Аква-город» и Филиалом ФБУЗ «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 №8998, 8999, 9000 от 31.10.2016г., выполненный АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014)

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколам лабораторных исследований №8998, 8999, 9000 от 31.10.2016г., выполненный АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014), главным инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В. 26.10.2016 г. в 08-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин №7,8,9 г. Юрьеvec. Доставленные 26.10.2016г. в 11-30 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость, перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

**По результатам лабораторных исследований проб установлено:**

- органолептические показатели - запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность – не превышают гигиенические нормативы. Осадок, изменения при стоянии – не нормируются.

- обобщенные показатели (водородный показатель, окисляемость, перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) – не превышают гигиенические нормативы.

- ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

**Заключение:**

Оценка соответствия продемонстрировала, что значение контролируемых параметров в представленных пробах - **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».

Главный врач Филиала,  
 врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина