

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
№ 24237018

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 8027 от « 05 » октября 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2016г. 10:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2016г. 13:00.

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.Юрьево артскважина №3.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.28.09.16.8027.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): 28.09.16г., 12ч.30мин., окончание: 04.10.16г.

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 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	-	
7	Водородный показатель	7,1±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,4±0,28	5,0	мг ⁰ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,15±0,22	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	200,0±38,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	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 <i>Е.А. Чистова</i>

5.2.06.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.2.28.09.16.8027.АС.03.Д.



Начало исследования: 28.09.16. 13-00

Окончание исследования: 30.09.16.

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 2 ; страница 2

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
№ 24237115

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
№ 8028 от « 05 » октября 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2016г. 10:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2016г. 13:00.

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.Юрьеvec артскважина №5.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.28.09.16.8028.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): 28.09.16г., 12ч.30мин., окончание: 04.10.16г.

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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	7,1±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,4±0,28	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,15±0,22	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	191,2±36,3	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	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 ... *ЕА*

5.2.06.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.2.28.09.16.8028.АС.03.Д.



Начало исследования: 28.09.16. 13-00

Окончание исследования: 30.09.16.

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 2 ; страница 2

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
№ 24237026

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
№ 8029 от « 05 » 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): 28.09.2016г. 10:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2016г. 13:00.

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 №6.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.28.09.16.8029.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.

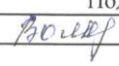
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 28.09.16г., 12ч.30мин., окончание: 04.10.16г.

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 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	Грал.	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	-	
7	Водородный показатель	7,15±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,6±0,32	5,0	мг ⁰ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,2±0,22	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	219,8±19,8	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	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

Код образца (пробы):

Ю.1.2.28.09.16.8029.АС.03.Д.



Начало исследования: 28.09.16. 13-00

Окончание исследования: 30.09.16.

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 2 ; страница 2

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
№ 24237112

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
№ 8030 от « 05 » октября 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.
Пробы (образцы) направлены: гл.инженером ООО «Аква-город» г.Юрьево, ул.Советская,
д.108, Лемешук А.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2016г. 10:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2016г. 13:00.

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.Юрьево арт.скважина № 17

Код пробы (образца):

Ю.1.2.28.09.16.8030.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): 28.09.16г., 12ч.30мин., окончание: 04.10.16г.

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 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	-	
7	Водородный показатель	7,0±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,8±0,36	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	2,25±0,23	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	194,6±37,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	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

Код образца (пробы): Ю.1.2.28.09.16.8030.АС.03.Д.

Начало исследования: 28.09.16. 13-00

Окончание исследования: 30.09.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	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 2 ; страница 2					

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 ИИН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение № 1507/03 от 10.10.2016г.
 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 №8027, 8028, 8029, 8030 от 05.10.2016г., 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 №8027, 8028, 8029, 8030 от 05.10.2016г., 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. 28.09.2016 г. в 10-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин №3, №5, №6, №17 г. Юрьевец. Доставленные 28.09.2016г. в 13-00 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, 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 20⁰С, 60⁰С, 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