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 № POCC RU. 0001. 510770 04.07.2014

> Код скв. По ГВК Nº 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

» октября № 8027 ot « 05

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.

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 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); ΓΟCT 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 идентификацииФ5.4.20.2014

Ю.1.2.28.09.16.8027.АС.03.Д

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

	САНИТА	РНО-ГИГИЕНИЧЕС			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20°С	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/дм3	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	мг0 ^{2/} дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:195
10	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	•	45,0	мг/дм³	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	200,0±38,0	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм³	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/дм³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм³	M 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм³	МУК4.1.1469-03
30	Селен	1	0,01	мг/дм³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
1ссле	дования проводили:	400 1000 100			
Іссле	дования проводили: Должность Врач-лаборант	Ф.И.О. Волкова Г.В.			Подпись

Ф.И.О. заведующей лабораторией: Чистова Е.А. общее количество страниц 3; страница 2

Ю.1.2.28.09.16.8027.АС.03.Д.

Начало исследования: 28.09.16. 13-00

№ 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
Иссл	едования проводили:			,	a
	Должность	Ф.И.О.		Подпись	
Врач	- бактериолог	Клёнова	н.г.	•	
Врач	- бактериолог	Ягодка Ю.В.		ysf,	lio
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Дербенева И.В.		Подпись	

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. 16A

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 № 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.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 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: Прибанова Н.А

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории Формуляр идентификацииФ5.4.20.2014

Ю.1.2.28.09.16.8028.АС.03.Д

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

	САНИ	ГАРНО-ГИГИЕНИЧЕС			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2 Запах 20 ⁰ C	3	4	5	6
2	Запах 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3		2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 1,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-0
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-(
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 Ф14.1:2:3:4.121-9
8	Окисляемость перманганатная	1,4±0,28	5,0	мг0 ^{2/} дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:195
0	Нитриты		3,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
1	Нитраты		45,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
2	Общая жесткость	2,15±0,22	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
3	Сухой остаток	191,2±36,3	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-9
4	Хлориды		350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
5	Сульфаты		500,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2.159-200
5	Железо		0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
'	Фтор		1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
5	Цинк		5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
	Свинец		0,03	мг/дм³	MY 31-03/04
	Медь		1,0	мг/дм³	MY 31-03/04
	Марганец		0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
	Алюминий	6.	0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
_	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	M 01-35-2006
$\overline{}$	Бор		0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
_	Кадмий		0,001	мг/дм³	My 31-03/04
_	Молибден		0,25	мг/дм ³	ΓΟCT 18308-72
_	Мышьяк		0,05	мг/дм³	MY 31-09/04
_	Никель		0,1	мг/дм³	MY 31-14/06
$\overline{}$	Ртуть	, *	0,0005	мг/дм³	МУК4.1.1469-03
_	Селен	*	0,01	мг/дм³	ГОСТ 19413-72
_	Хром+6		0,05	мг/дм³	ΓΟCT P 52962-98
	Дианиды	50	0,035	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
1	Цёлочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
ледо	вания проводили:				
	Должность	Ф.И.О.			Подпись
	Врач-лаборант	Волкова Г.В.		BOLL	
	Химик-эксперт	Атаманов А.В.		1000	- V
I.O. 3	заведующей лабораторией:	Чистова Е А	Іодпись Е		

Код образца (пробы): Ю.1.2.28.09.16.8028.АС.03.Д.

Начало исследования: 28.09.16. 13-00

№ 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
Иссле	едования проводили:	,			
	Должность	Ф.И.О.		Подпись	
Врач	- бактериолог	Клёнова Н.Г.			
Врач	- бактериолог	Ягодка Ю.В.		Jef	Lie
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Дербенева И.В.		Подпись	

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 № POCC RU. 0001. 510770 04.07.2014

> Код скв. По ГВК № 24237026

УТВЕРЖДАЮ

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

M.H. 40kg

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

» октября № 8029 oT « 05

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.

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); ΓΟCT 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 идентификацииФ5.4.20.2014

Ю.1.2.28.09.16.8029.АС.03.Д

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

№ п/п 1	Office delication of the contraction	Результаты	Гигиеническ	Единицы	
1	Определяемые показатели	исследований	ий норматив не более	измерения	НД на методы исследований
A 2000	2	3	4	5	6
1	Запах 20°С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ 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/дм3	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	мг0 ^{2/} дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
)	Аммиак		1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:195
0	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
1	Нитраты		45,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
2	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/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
4	Хлориды		350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
6	Железо		0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
21	Марганец	*	0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	M 01-35-2006
.4	Бор		0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
2.5	Кадмий		0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
6	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	MY 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм³	MY 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм³	МУК4.1.1469-03
0	Селен	4 1	0,01	мг/дм³	ГОСТ 19413-72
1	Хром+6		0,05	мг/дм³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды	Sec.	0,035	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
3	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
ссле	дования проводили:				
	Должность	Ф.И.О.			Подпись
	Врач-лаборант	Волкова Г.В		Boi	
	Химик-эксперт	Атаманов А.Б	3.	A The state of the	V
.И.С). заведующей лабораторией:	Чистова Е.А.	Подпись	<u></u>	

Ю.1.2.28.09.16.8029.АС.03.Д.

Начало исследования: 28.09.16. 13-00

№ 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	
Иоол	едования проводили:		,			
Должность		Ф.И.	Ф.И.О.		Подпись	
riccii	должность					
	- бактериолог	Клёнова	а Н.Г.			
Врач		Клёнова Ягодка		JG.	lia	

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 № POCC RU. 0001. 510770 04.07.2014

> Код скв. По ГВК Nº 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

» октября № 8030 oT « 05

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.

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 № 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 идентификацииФ5.4.20.2014

Ю.1.2.28.09.16.8030.АС.03.Д

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

№ 1/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий 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°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/дм3	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	мг0² дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:195
10	Нитриты		3,3	мг/дм³	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/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм³	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/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм³	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/дм³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	M 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм³	MY 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм³	МУ 31-14/06
29 30	Ртуть		0,0005	мг/дм³	МУК4.1.1469-03
31	Селен Урауна	D	0,01	мг/дм³	ГОСТ 19413-72
_	Хром+6		0,05	мг/дм³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
1ссле	дования проводили:	****			
	Должность	Ф.И.О.			Подпись
	Врач-лаборант Химик-эксперт	Волкова Г.В. Атаманов А.В.		BON	The state of the s
Ф.И.С). заведующей лабораторией:		Подпись Е		

Ю.1.2.28.09.16.8030.АС.03.Д.

Начало исследования: 28.09.16. 13-00

Врач - бактериолог Врач - бактериолог		Клёнова Н.Г. Ягодка Ю.В.		190	
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Иссле	едования проводили:	ar and a second			
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований

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 № 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 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 № POCC.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 № POCC.RU.0001.510770 от 04.07.2014), главным инженером ООО «Аквагород» 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 $20^{0}\ \mathrm{C}$. $60^{0}\mathrm{C}$. 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°C, 60°C, 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

документов

А.Н.Шалухина