

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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 2063 от «12» 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2016г. 08-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Воздвиженье артекважина. КАНТОН

Код пробы (образца):

3.1.2.16.03.16.2063.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

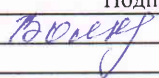

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 16.03.16г., 11ч.00мин., окончание: 22.03.16г.

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	17,0±3,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
4	Мутность	0,1±0,02	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	8,20±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная		5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.154-99
9	Аммиак	0,26±0,09	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:1.-95
10	Нитриты	0,006±0,001	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	29,2±3,5	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	6,9±0,7	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1.2. 98-97
13	Сухой остаток	445,6±40,1	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.114-97
14	Хлориды	25,0±4,0	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2. 96-97
15	Сульфаты	68,9±7,6	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	0,0048±0,0019	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	6,2±0,7	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 

5.2.06.2013.

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2063.АС.03.Д.

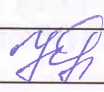

Начало исследования: 16.03.16. 11-00

Окончание исследования : 21.03.16.

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	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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 2065 от «22» 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2016г. 08-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): д.Гольцовка каптаж.

Код пробы (образца): 3.1.2.16.03.16.2065.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2065.АС.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 16.03.16г., 11ч.00мин., окончание: 22.03.16г.

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	5,0±1,5	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,1±0,02	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	7,77±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная		5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,125±0,044	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты	0,013±0,003	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	23,0±2,8	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	3,6±0,4	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	187,4±35,6	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	9,0±1,4	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	30,7±3,4	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	0,0057±0,0023	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	2,8±0,3	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.	<i>Атаманов</i>

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

5.2.06.2013.

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2065.АС.03.Д.

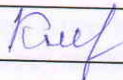

Начало исследования: 16.03.16. 11-00

Окончание исследования : 18.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 2066 от «*16*» *03*
2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2016г. 08-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): д.Курень каптаж.

Код пробы (образца): 3.1.2.16.03.16.2066.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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: *А.Ж. Духновская* Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 16.03.16г., 11ч.00мин., окончание: 22.03.16г.

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	5,0±1,5	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	8,33±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная		5,0	мг ² /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,19±0,07	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты	0,012±0,002	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11	Нитраты	23,22±2,79	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
12	Общая жесткость	6,2±0,62	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	330,4±29,7	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	9,0±1,4	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	14,7±2,94	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	0,0044±0,0018	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	6,1±0,7	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>Чистова</i>

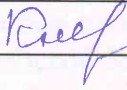

5.2.06.2013.

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2066.АС.03.Д.

Начало исследования: 16.03.16. 11-00

Окончание исследования : 18.03.16.

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 4 ; 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: г. Кинешма, ул. Спортивная, 16 А Телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331)2-82-06
 ИНН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение № 316/03 от 29.03.2016г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды
 МУП «Заволжское коммунальное хозяйство»

Основание для проведения экспертизы: договор на 2016 год между МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 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 №2063,2065,2066,2067 от 22.03.2016г., выполненный АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.09.2013г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований №2063,2065,2066,2067 от 22.03.2016г., выполненным АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.09.2013г.), инженером по охране труда Ворониным Е.А. 16.03.2016 г. в 08-15 часов был произведен отбор пробы воды питьевой изкаптажей: с. Воздвиженье, д. Гольцовка, д. Курень, д. Новленское Заволжского района. Доставленные 16.03.2016г. в 11-00 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, общая жесткость, сухой остаток, щелочность) на содержание химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

Каптаж с. Воздвижье:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются. Показатель цветности составил 17,0 ±3,4 при ПДК 20 гр. и находится в зоне неопределенности.

- обобщенные показатели (водородный показатель, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Показатель щелочность – не нормируется.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь - не превышают гигиенические нормативы.

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

Каптаж д. Гольцовка, д. Курень:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются.

- обобщенные показатели (водородный показатель, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Показатель щелочность – не нормируется.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь - не превышают гигиенические нормативы.

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

Каптаж с. Новленское:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются.

- обобщенные показатели (общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Показатель щелочность – не нормируется. Водородный показатель составил $8,87 \pm 0,2$ при ПДК 6,0-9,0 и находится в зоне неопределенности.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь - не превышают гигиенические нормативы.

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

Заключение:

Каптаж с. Воздвиженье:

Представленная проба воды питьевой по исследованным показателям - **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». Показатель цветности находится в зоне неопределенности.

Каптаж д. Гольцовка, д. Курень:

Представленные пробы воды питьевой по исследованным показателям – **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».

Каптаж с. Новленское:

Представленная проба воды питьевой по исследованным показателям - **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». Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина



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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 1706 от «16» 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.б, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство»
155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.б.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево каптаж.

Код пробы (образца):

3.1.2.10.03.16.1706.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

НД на методы отбора (продукцию):ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г., 11ч.50мин., окончание: 16.03.16г.

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	4,0±1,2	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	8,57±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,28±0,26	5,0	мгО ² /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,03±0,01	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты	менее 0,1	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	47,01±5,64	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	4,8±0,48	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	256,4±23,1	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	18,0±2,9	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	27,72±3,05	500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо	0,24±0,06	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор	0,15±0,04	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	4,0±0,5	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): **3.1.2.10.03.16.1706.АС.03.Д.**

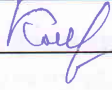

Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

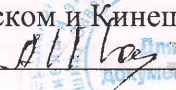
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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 4 ; страница 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 1703 от « 16 » 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство»
155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево артскважина.

Код пробы (образца):

3.1.2.10.03.16.1703.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г., 11ч.50мин., окончание: 16.03.16г.

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	4,0±1,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,15±0,03	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	8,42±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,12±0,22	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,11±0,04	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты	0,016±0,003	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	2,36±0,42	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	3,2±0,32	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	889,2±80,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	23,0±3,68	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	40,9±4,5	500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо	0,76±0,11	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор	0,40±0,10	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	2,7±0,32	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>

Код образца (пробы):

3.1.2.10.03.16.1703.АС.03.Д.

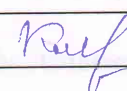

Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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

№ 1708 от « 14 » 03

2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево, ВРК ул.Зеленая.

Код пробы (образца):

3.1.2.10.03.16.1708.С.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г. ,11-50ч., окончание: 11.03.16г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы не более	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 *Е.А. Чистова*

общее количество страниц 4 ; страница 2

5.2.06.2013.

Код образца (пробы): **3.1.2.10.03.16.1708.С.03.Д.**

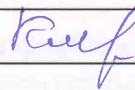


Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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

№ 1707 от «14» 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул. Спортивная, д.6, Ворониным Е.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул. Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево, ВРК ул.Рабочая.

Код пробы (образца): 3.1.2.10.03.16.1707.С.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014


Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г. ,11-50ч., окончание: 11.03.16г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы не более	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	3,0±0,9	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 4 ; страница 2

..06.2013.

Код образца (пробы): **3.1.2.10.03.16.1707.С.03.Д.**

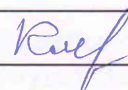

Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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

№ 1705 от « 14 » 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство»
155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево, ВРК ул.Молодежная, д.1.

Код пробы (образца):

3.1.2.10.03.16.1705.С.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

5.1.86.2013

3.1.2.10.03.16.1705.С.03.Д

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г. ,11-50ч., окончание: 11.03.16г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы не более	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	3,0±0,9	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		<i>Е.А. Чистова</i>
		общее количество страниц 4 ; страница 2

2.06.2013.

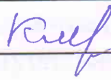


Код образца (пробы):

3.1.2.10.03.16.1705.С.03.Д.

Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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

№ 1704 от « 14 » 03

2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2016г. 08-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Есиплево, ВРК ул.Мира, д.4.

Код пробы (образца):

3.1.2.10.03.16.1704.С.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014


Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 10.03.16г. ,11-50ч., окончание: 11.03.16г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы не более	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.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

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

общее количество страниц 4 ; страница 2

2.06.2013.

Код образца (пробы):

3.1.2.10.03.16.1704.С.03.Д.

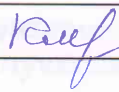


Начало исследования: 10.03.16. 11-50

Окончание исследования : 14.03.16.

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 4 ; страница 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 2067 от « 22 » 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2016г. 08-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): д.Новленское кантаж: скважина

Код пробы (образца):

3.1.2.16.03.16.2067.АС.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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 образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2067.АС.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 16.03.16г., 11ч.00мин., окончание: 22.03.16г.

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	5,0±1,5	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	8,87±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная		5,0	мг ^{0,2} /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,13±0,05	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
10	Нитриты	0,009±0,002	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	1,35±0,24	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	0,8±0,08	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	684,6±61,6	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	30,0±3,3	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	156,0±17,2	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	менее 0,0006	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	7,1±0,9	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.	<i>Атаманов</i>
Ф.И.О. заведующей лабораторией:Чистова Е.А.		Подпись <i>Е.А. Чистова</i>

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2067.АС.03.Д.

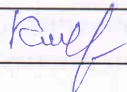

Начало исследования: 16.03.16. 11-00

Окончание исследования : 18.03.16.

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 4 ; 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: 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 от 04.09.2013
Действителен до 04.09.2018

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
№ 2064 от «21» 03 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером по охране труда МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6, Ворониным Е.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2016г. 08-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2016г. 11-00.

Цель отбора: 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): МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 155410 Ивановская область, г.Заволжск, ул.Спортивная, д.6.

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Воздвиженье, ВРК ул.Центральная.

Код пробы (образца):

3.1.2.16.03.16.2064.С.03.Д

Изготовитель: -

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

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки.

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф5.4.20.2014

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы(образца): 16.03.16г. 11-00ч., окончание: 17.03.16

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	17,0±3,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,21±0,04	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.	<i>Волкова</i>
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

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

2.06.2013.

Код образца (пробы):

3.1.2.16.03.16.2064.С.03.Д.

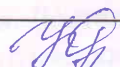

Начало исследования: 16.03.16. 11-00

Окончание исследования : 21.03.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	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: г. Кинешма, ул. Спортивная, 16 А Телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331)2-82-06
 ИНН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение № 315/03 от 29.03.2016г.
 Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды
 МУП «Заволжское коммунальное хозяйство»

Основание для проведения экспертизы: договор на 2016 год между МУП «Заволжское коммунальное хозяйство» 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 № 2064 от 21.03.2016г., выполненный АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.09.2013г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 2064 от 21.03.2016г., выполненным АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.09.2013г.), инженером по охране труда Ворониным Е.А. 16.03.2016 г. в 08-15 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из распределительной сети с. Воздвиженье ВРК ул. Центральная. Доставленные 16.03.2016г. в 11-00 пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии - не нормируются. Показатель цветность составил $17,0 \pm 3,4$ при ПДК 20 градусов и находится в зоне неопределенности.

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

Заключение:

Оценка соответствия продемонстрировала, что значение контролируемых параметров в представленных пробах: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, мутность, осадок, изменение при стоянии, ОМЧ, ОКБ, ТКБ - 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». Показатель цветности находится в зоне неопределенности.

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина

