

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
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
А.Н. Шалухина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2658 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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 р.Волга 500м выше по течению выпуск № 1.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2658.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2 , страница 1.

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

Ф.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.30.03.17.2658.Р.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,38±0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,03±0,006	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	3,2±0,38	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-эquiv/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	178,8±34,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	12,5±1,9	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	29,5±3,2	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	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,94±0,5	4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	2,06±0,62	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	27,7±6,6	30,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0402±0,0141	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.		<i>Прохоренко М.В.</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>Е.А.</i>	

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
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2659 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00
«Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

**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 р.Волга 500м ниже по
течению выпуск № 1.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2659.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2, страница 1.

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

Ф.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.30.03.17.2659.Р.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,1±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,35±0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,06±0,012	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	3,04±0,36	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	197,8±37,6	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	14,0±2,2	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	23,7±4,7	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	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,9±0,5	4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	1,98±0,60	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	24,0±5,7	30,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0364±0,0127	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.		<i>Л. Прохоренко</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>Е.А. Чистова</i>	

общее количество страниц 3; 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
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2661 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00

«Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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 р.Волга 500м ниже по течению выпуск № 2.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2661.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2, страница 1.

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

Ф.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.30.03.17.2661.Р.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-0 ² /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,36±0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	4,2±0,5	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-эquiv/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	181,4±34,5	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	15,0±2,4	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	24,3±4,9	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	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-0 ² /дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,94±0,5	4,0	мг-0 ² /дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	2,06±0,62	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	29,3±7,0	30,0	мг-0 ² /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0224±0,0078	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.		<i>Проход</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>ЕА</i>	

общее количество страниц 3; 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
от 04.07.2014



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2660 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Юрвец р.Волга 500м выше по течению выпуск № 2.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2660.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2, страница 1.

Ф.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.30.03.17.2660.Р.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,43±0,09	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	3,14±0,38	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	191,4±36,4	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	13,0±2,1	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 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 Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,93±0,5	4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	2,09±0,61	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	27,2±6,5	30,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0393±0,0139	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.		<i>Прохор</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>ЕА</i>	

общее количество страниц 3; 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
от 04.07.2014



УТВЕРЖДАЮ

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2663 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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 р.Волга 500м ниже по течению выпуск № 3.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2663.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2, 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): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,1±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,31±0,06	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,003±0,001	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	3,85±0,50	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	197,0±37,4	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	14,0±2,2	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	28,0±3,1	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	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,9±0,5	4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	2,02±0,61	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	23,6±5,7	30,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0154±0,0054	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.		<i>Прохо</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>ЕА</i>	

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
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

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

А.Н. Шалухина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2662 от « 06 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода речная

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 30.03.2017 06:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2017 09:00.

Цель отбора: договор № 57 от 15.09.2016 на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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 р.Волга 500м выше по течению выпуск № 3.

Код пробы (образца):

Ю.1.30.03.17.2662.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,0л+4*0,25+0,5

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 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 2, страница 1.

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

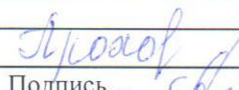

Ф.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

Ю.1.30.03.17.2662.Р.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 30.03.17г., 09час.15мин., окончание: 06.04.17г.

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		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С		2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок		н/н	-	
6	Изменение при стоянии		н/н	-	
7	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость		н/н	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,35±0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,011±0,002	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	2,9±0,5	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость		н/н	мг-эquiv/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	196,8±37,4	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	16,0±2,6	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	27,6±3,04	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	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
18	Растворенный кислород		не менее 4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.101-97
19	БПК-5	1,93±0,5	4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
20	Взвешенные вещества	2,04±0,60	30,0	мг/дм ³	М.У. по внедрению ГОСТ 2761-84
21	ХПК	29,5±7,0	30,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
22	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
23	Окраска в столбе 10 см		отсутствует	-	
24	Плавающие примеси		н/н		
25	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
27	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
28	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
29	Нефтепродукты(нефть)	0,0368±0,0129	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
30	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
31	АПВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
33	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
34	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.			
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		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»

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 № 491/03 от 06.04.2017г.
Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды
ООО «Аква-город»

Основание для проведения экспертизы: договор №57 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 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663 от 06.04.2017 г. выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663 от 06.04.2017 г. выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), главным инженером ООО «Аква-город» Лемещуком А.В. 30.03.2017г. в 06.00 был произведен отбор проб воды из р. Волга в черте г. Юрьевец:

- 500 м выше фонового створа выпуск №1;
- 500 м ниже фонового створа выпуск №1;
- 500 м выше фонового створа выпуск №2;
- 500 м ниже фонового створа выпуск №2;
- 500 м выше фонового створа выпуск №3.
- 500 м ниже фонового створа выпуск №3.

Доставленные 30.03.2017 года в 09.00 пробы воды речной, исследованы по санитарно-химическим показателям (рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, БПК-5, взвешенные вещества, ХПК, нефтепродукты, АПАВ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

- в 500 м выше фонового створа выпуск №1- рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Показатель ХПК, с учетом погрешности – находятся в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

- в 500 м ниже фонового створа выпуск №1: рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, БПК-5, взвешенные вещества, ХПК, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание АПАВ – не нормируется.

- в 500 м выше фонового створа выпуск №2,

pH, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание показателя ХПК, с учетом погрешности, находится в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

- в 500 м ниже фонового створа выпуск №2:

pH, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание показателя ХПК, с учетом погрешности, находится в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

- 500 м. выше фонового створа выпуск № 3

pH, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание показателя ХПК, с учетом погрешности, находится в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

- 500 м. ниже фонового створа выпуск № 3

pH, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, БПК-5, ХПК, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание АПАВ – не нормируется.

Заключение:

Оценка соответствия пробы речной воды выше фонового створа выпуск №1, продемонстрировала, что контролируемые параметры, за исключением показателя ХПК, соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Показатель ХПК – находятся в зоне неопределенности.

- Проба речной воды ниже фонового створа выпуска № 1 по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Содержание АПАВ требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 не нормируется

- Оценка соответствия проб речной воды в 500 м выше и ниже фонового створа выпуск №2, продемонстрировала, что контролируемые параметры, за исключением показателя ХПК, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Показатель ХПК – находятся в зоне неопределенности.

Содержание АПАВ требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 не нормируется

- Оценка соответствия пробы речной воды выше фонового створа выпуск №3, продемонстрировала, что контролируемые параметры, за исключением показателя ХПК, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Показатель ХПК – находятся в зоне неопределенности.

Содержание АПАВ требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 не нормируется

- Проба речной воды ниже фонового створа выпуска № 3 по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Содержание АПАВ требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 не нормируется

Главный врач Филиала
врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина