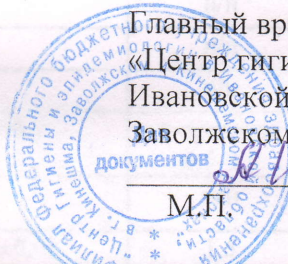


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический 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
№ 7252 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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.1.19.09.17.7252.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13 час.00 мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,42±0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,09±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
10	Нитраты	4,5±0,54	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-эquiv/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	176,0±33,4	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	10,0±1,6	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3. 96-97
14	Сульфаты	24,0±4,8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	10,0±1,0	не менее 4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
18	БПК-5	2,0±0,52	4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	0,4±0,1	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
20	ХПК	28,6±5,7	30,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0131±0,0046	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Врач-лаборант		Волкова Г.В.		<i>Голосов</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

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7249 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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.1.19.09.17.7249.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13час.00мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	pH	8,1±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,48±0,10	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,1±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
10	Нитраты	4,6±0,6	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	186,0±35,3	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	12,0±1,9	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
14	Сульфаты	26,0±2,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	9,8±1,0	не менее 4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
18	БПК-5	2,1±0,55	4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	0,6±0,2	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
20	ХПК	27,4±5,1	30,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0147±0,0051	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Врач-лаборант		Волкова Г.В.			
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А.		Подпись... <i>Е.А. Чистова</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
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7253 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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 № 2.

Код пробы (образца):

Ю.1.19.09.17.7253.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору
проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13час.00мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,38±0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,09±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
10	Нитраты	4,4±0,53	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	174,0±33,1	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	11,0±1,8	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.3. 96-97
14	Сульфаты	24,0±4,8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	10,1±1,01	не менее 4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
18	БПК-5	1,9±0,50	4,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	0,4±0,1	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.110-97
20	ХПК	26,2±5,7	30,0	мг-О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0134±0,0047	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95

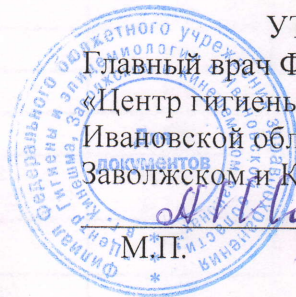
Исследования проводили

Химик-эксперт	Атаманов А.В.	
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Зав. сан.гиг. лабораторией	Чистова Е.А.	Подпись... <i>Чистова</i>

общее количество страниц ; 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 № 7250 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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.1.19.09.17.7250.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору
проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13час.00мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1.:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	pH	8,1±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. pH	ПНД Ф14.1.:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф14.1.:2:4.154-99
8	Аммиак	0,48±0,10	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,1±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
10	Нитраты	4,8±0,53	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	192,0±36,5	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.:2:4.114-97
13	Хлориды	13,0±2,1	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.:2:3.96-97
14	Сульфаты	26,0±2,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	9,6±1,0	не менее 4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:3.101-97
18	БПК-5	2,2±0,57	4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф14.1.:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	0,8±0,2	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.:2:3.110-97
20	ХПК	27,6±5,5	30,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0123±0,0043	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Врач-лаборант		Волкова Г.В.		<i>Волкова Г.В.</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>Чистова Е.А.</i>	

общее количество страниц ; 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 № 7254 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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 № 3.

Код пробы (образца):

Ю.1.19.09.17.7254.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13час.00мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	рН	8,0±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,4±0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,09±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
10	Нитраты	4,6±0,6	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	169,0±32,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	12,0±1,9	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.3. 96-97
14	Сульфаты	24,0±4,8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	10,1±1,01	не менее 4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
18	БПК-5	1,8±0,50	4,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	0,4±0,1	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.110-97
20	ХПК	26,1±5,2	30,0	мг-О ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0145±0,0051	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Врач-лаборант		Волкова Г.В.		<i>Волкова Г.В.</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А.		Подпись... <i>Чистова Е.А.</i>	

общее количество страниц ; 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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7251 от « 28 » сентября 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): 19.09.2017 08:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.09.2017 13:00.

Цель отбора: договор № 57 от 16.01.2017 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.1.19.09.17.7251.Р.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 4,5 л.

Тара, упаковка: стеклянные бутылки 6 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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.

Дата и время производства пробы (образца): 19.09.17г., 13час.00мин., окончание: 29.08.17г.

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность		н/н	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Осадок		н/н	-	
5	Изменение при стоянии		н/н	-	
6	рН	8,1±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость		н/н	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,5±0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,1±0,02	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
10	Нитраты	4,8±0,53	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
11	Общая жесткость		н/н	мг-эquiv/дм ³	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	196,0±37,2	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	12,0±1,9	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.3. 96-97
14	Сульфаты	26,0±2,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Растворенный кислород	9,6±1,0	не менее 4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
18	БПК-5	2,2±0,57	4,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
19	Взвешенные вещества	1,0±0,3	+0,75 к естест. фону	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.110-97
20	ХПК	27,0±5,4	30,0	мг-0 ² / дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
21	Цинк		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Свинец		0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
23	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
24	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
25	Нефтепродукты(нефть)	0,0141±0,0049	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
26	Фенольный индекс		н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
27	АПАВ	менее 0,025	н/н	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
28	Алюминий		0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
29	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
30	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
Исследования проводили					
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Врач-лаборант		Волкова Г.В.		<i>Волкова Г.В.</i>	
Зав. сан.гиг. лабораторией		Чистова Е.А		Подпись... <i>Чистова 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»
 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 № 1659/03 от 06.10.2017г.
 Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды
 ООО «Аква-город»

Основание для проведения экспертизы: договор №57 от 15.09.2016 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 № 7249, 7250, 7251, 7252, 7253, 7254 от 19.09.2017 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 № 7249, 7250, 7251, 7252, 7253, 7254 от 19.09.2017 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. 19.09.2017г. в 08.00 был произведен отбор проб воды из р. Волга в черте г. Юрьевец:

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

Доставленные 19.09.2017 года в 13.00 пробы воды речной, исследованы по санитарно-химическим показателям (запах, рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, растворенный кислород, 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, растворенный кислород, БПК-5, взвешенные вещества, содержание нефтепродуктов – не превышают гигиенические нормативы. Содержание АПАВ – не нормируется. Показатель ХПК в зоне неопределенности.

- в 500 м ниже по течению выпуск №1-
 рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, растворенный кислород, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические

нормативы. Показатель ХПК, с учетом погрешности – находятся в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

- в 500 м выше фонового створа выпуск №2,
рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, ХПК, растворенный кислород, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание АПАВ – не нормируется.

- в 500 м ниже фонового створа выпуск №2:
рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, ХПК, растворенный кислород, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание АПАВ – не нормируется.

- 500 м. выше фонового створа выпуск № 3
рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, растворенный кислород, 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
рН, аммиак, нитриты, нитраты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, растворенный кислород, БПК-5, нефтепродукты – не превышают гигиенические нормативы. Содержание показателя ХПК, с учетом погрешности, находится в зоне неопределенности. Содержание АПАВ – не нормируется.

Заключение:

Оценка соответствия проб речной воды отобранных в р. Волга выше и ниже мест сброса сточных вод, продемонстрировала, что значения контролируемых параметров, за исключением показателя ХПК, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Показатель ХПК – находятся в зоне неопределенности.

Главный врач Филиала,
врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина