

Ф5.5.16.21

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»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»).

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12

Фактический адрес (почтовый): 155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А.

телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru

ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ивановской  
области в городе Кинешме, Заволжском и  
Кинешемском районах»

 О.С. Микитчина

« 13 » 07 2023

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6120 от « 13 » июля 2023 г.**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.07.2023 14-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2023 15-10.

**Основание отбора:** заявка № 37-20-213-2023 от 20.02.2023 ООО «Аква-город».

**Цель отбора:** на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «Аква-город», 153038, г.Иваново, ул.Лежневская д.199, почтовый адрес, 155450, г.Юрьевец, ул.Советская, д.108.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 9, г.Юрьевец, Ивановская область.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.06.07.23.6120.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,5 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ Р 549024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Образец предоставлен заказчиком.

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**  Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории


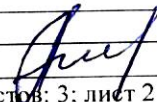
Код образца (пробы):

Ю.1.2.06.07.23.6120.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 06.07.23 г., окончание: 13.07.23 г.

№ 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 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	6,0±2,4	20	Грал.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,84±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Аммоний	менее 0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	12,8±1,9	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	4,2±0,6	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	216,5±19,5	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Хлориды	33,7±3,7	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
13	Сульфаты	158,30±3,06	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,26±0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
15	Фтор	менее 0,1	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Медь	0,0038±0,0015	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
17	Марганец	0,0255±0,0051	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.253-09

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/18-07-2022/171289271	18.07.2022	17.07.2023
Весы лабораторные ВЛ-120	А 034	С-БО/18-11-2022/202372565	18.11.2022	17.11.2023
Суш. шкаф лабораторный LOIP LF 25/350-GSI	3950	2022-18/144	01.07.2022	30.06.2024
Анализ. вольтамп. «ТА-4»	1004	С-БО/15-11-2022/202701782	15.11.2022	14.11.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	691	С-БО/17-08-2022/182791173	17.08.2022	16.08.2023
Испытания проводили:				
Должность	Ф.И.О.	Подпись		
Химик-эксперт медицинской организации	Прохоренко М.В.			
Химик-эксперт медицинской организации	Атаманов А.В.			
Химик-эксперт медицинской организации	Кувалдин А.В.			
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.			
Химик-эксперт медицинской организации :	Атаманов А.В.	Подпись 		

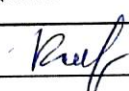
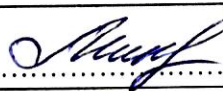
Общее количество листов: 3; лист 2



Код образца (пробы): Ю.1.2.06.07.23.6120.АС.03.Д.

Начало испытания: 06.07.23

Окончание испытания: 11.07.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)( 37 <sup>0</sup> С )	8	Не более 50	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli ( E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Должность			Ф.И.О.	Подпись	
Врач - бактериолог			Клёнова Н.Г.		
Врач - бактериолог			Веденева С.А.		
Биолог			Микицына О.С.		
Заведующая лабораторией			Дербенева И.В.	Подпись 	
общее количество страниц - 4; страница - 3					

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке ( аттестации ):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
термостат ТС-1/80	28319	2023-18/52	10.03.2023	09.03.2025.
термостат ТС-80М-2	1667	2023-18/55	10.03.2023.	09.03.2025.

Ф5.5.16.21

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»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»).

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12  
Фактический адрес (почтовый): 155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А,  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ивановской  
области в городе Кинешме, Заволжском и  
Кинешемском районах»

*Мих*

« 13 » 07 2023

О.С. Микицына

« 13 » 07 2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6121 от « 13 » июля 2023 г.**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.07.2023 14-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2023 15-10.

**Основание отбора:** заявка № 37-20-213-2023 от 20.02.2023 ООО «Аква-город».

**Цель отбора:** на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «Аква-город», 153038, г.Иваново, ул.Лежневская д.199, почтовый адрес, 155450, г.Юрьевец, ул.Советская, д.108.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 10, г.Юрьевец, Ивановская область.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.06.07.23.6121.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,5 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ Р 549024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Образец предоставлен заказчиком.

**Специалист, ответственный за оформление протокола:** *А.Ж. Духновская* Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории




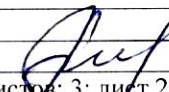
Код образца (пробы):

Ю.1.2.06.07.23.6121.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 06.07.23 г., окончание: 13.07.23 г.

№ 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 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,5±2,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,86±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Аммоний	0,28±0,06	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	0,008±0,004	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	23,7±3,6	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	4,0±0,6	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	351,5±31,6	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Хлориды	34,6±3,8	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2. 3.96-97
13	Сульфаты	25,5±2,8	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,12±0,03	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
15	Фтор	0,24±0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Медь	0,0035±0,0014	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
17	Марганец	0,0204±0,0041	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.253-09

## Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)


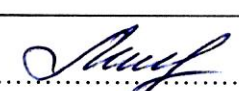
Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/18-07-2022/171289271	18.07.2022	17.07.2023
Весы лабораторные ВЛ-120	А 034	С-БО/18-11-2022/202372565	18.11.2022	17.11.2023
Суш. шкаф лабораторный LOIP LF 25/350-GSI	3950	2022-18/144	01.07.2022	30.06.2024
Анализ. вольтамп. «ГА-4»	1004	С-БО/15-11-2022/202701782	15.11.2022	14.11.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	691	С-БО/17-08-2022/182791173	17.08.2022	16.08.2023
Испытания проводили:				
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Химик-эксперт медицинской организации		Прохоренко М.В.		
Химик-эксперт медицинской организации		Атаманов А.В.		
Химик-эксперт медицинской организации		Кувалдин А.В.		
Фельдшер-лаборант		Смирнова Н.Е.		
Химик-эксперт медицинской организации:		Атаманов А.В.		Подпись

Общее количество листов: 3; лист 2

Код образца (пробы): Ю.1.2.06.07.23.6121.АС.03.Д.

Начало испытания: 06.07.23

Окончание испытания: 11.07.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)( 37 <sup>0</sup> С )	14	Не более 50	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	<b>обнаружены</b>	Отсутствие	КОЕ / 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli ( E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Должность			Ф.И.О.		Подпись
Врач - бактериолог			Клёнова Н.Г.		
Врач - бактериолог			Веденева С.А.		
Биолог			Микицына О.С.		
Заведующая лабораторией			Дербенева И.В.		Подпись 
общее количество страниц - 4; страница - 3					

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке ( аттестации ):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
термостат ТС-1/80	28319	2023-18/52	10.03.2023	09.03.2025.
термостат ТС-80М-2	1667	2023-18/55	10.03.2023.	09.03.2025.



Ф5.5.16.21

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»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»).

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12  
Фактический адрес (почтовый): 155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А,  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ивановской  
области в городе Кинешме, Заволжском  
Кинешемском районах»



О.С. Михайлова  
« 13 » 07 2023



МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6122 от « 13 » июля 2023 г.**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.07.2023 14-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2023 15-10.

**Основание отбора:** заявка № 37-20-213-2023 от 20.02.2023 ООО «Аква-город».

**Цель отбора:** на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «Аква-город», 153038, г.Иваново, ул.Лежневская д.199, почтовый адрес, 155450, г.Юрьевец, ул.Советская, д.108.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 1, г.Юрьевец, Ивановская область.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.06.07.23.6122.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,0 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ Р 549024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Образец предоставлен заказчиком.


**Специалист, ответственный за оформление протокола:**  Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Дата начала испытаний: 06.07.23 г., окончание: 13.07.23 г.

№ 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 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	6,0±2,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,83±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,48±0,096	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	4,4±0,7	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	605,0±54,5	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

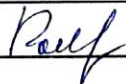

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/18-07-2022/171289271	18.07.2022	17.07.2023
Весы лабораторные ВЛ-120	А 034	С-БО/18-11-2022/202372565	18.11.2022	17.11.2023
Суш. шкаф лабораторный LOIP LF 25/350-GSI	3950	2022-18/144	01.07.2022	30.06.2024
Испытания проводили:				
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Химик-эксперт медицинской организации		Прохоренко М.В.		
Фельдшер-лаборант		Смирнова Н.Е.		
Химик-эксперт медицинской организации:		Атаманов А.В.		Подпись 
Общее количество листов: 3; лист 2				



Код образца (пробы): Ю.1.2.06.07.23.6122.АС.03.Д.

Начало испытания: 06.07.23

Окончание испытания: 11.07.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 <sup>0</sup> С)	17	Не более 50	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	<b>обнаружены</b>	Отсутствие	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Должность			Ф.И.О.	Подпись	
Врач - бактериолог			Клёнова Н.Г.		
Врач - бактериолог			Веденева С.А.		
Биолог			Микицына О.С.		
Заведующая лабораторией			Дербенева И.В.	Подпись 	
общее количество страниц - 4; страница - 3					

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке ( аттестации ):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
термостат ТС-1/80	28319	2023-18/52	10.03.2023	09.03.2025.
термостат ТС-80М-2	1667	2023-18/55	10.03.2023.	09.03.2025.

Ф5.5.16.21

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»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»).

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12

Фактический адрес (почтовый): 155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А,  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ивановской  
области в городе Кинешме, Заволжском и  
Кинешемском районах»

  
О.С. Мищенко  
« 13 » 07 2023

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6123 от « 13 » июля 2023 г.**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.07.2023 14-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2023 15-10.

**Основание отбора:** заявка № 37-20-213-2023 от 20.02.2023 ООО «Аква-город».

**Цель отбора:** на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «Аква-город», 153038, г.Иваново, ул.Лежневская д.199, почтовый адрес, 155450, г.Юрьевец, ул.Советская, д.108.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 17, г.Юрьевец, Ивановская область.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.06.07.23.6123.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,0 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ Р 549024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования). Образец предоставлен заказчиком.

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**  Духновская А.Ж.


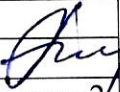
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории



Дата начала испытаний: 06.07.23 г., окончание: 13.07.23 г.

№ 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 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0±2,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,84±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	5,3±0,8	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	463,0±41,7	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97


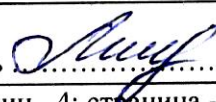
Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/18-07-2022/171289271	18.07.2022	17.07.2023
Весы лабораторные ВЛ-120	А 034	С-БО/18-11-2022/202372565	18.11.2022	17.11.2023
Суш. шкаф лабораторный LOIP LF 25/350-GSI	3950	2022-18/144	01.07.2022	30.06.2024
Испытания проводили:				
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Химик-эксперт медицинской организации		Прохоренко М.В.		
Фельдшер-лаборант		Смирнова Н.Е.		
Химик-эксперт медицинской организации:		Атаманов А.В.	Подпись 	
Общее количество листов: 3; лист 2				

Код образца (пробы): Ю.1.2.06.07.23.6123.АС.03.Д.

Начало испытания: 06.07.23

Окончание испытания: 10.07.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)( 37 ° С )	4	Не более 50	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli ( E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач - бактериолог		Клёнова Н.Г.			
Врач - бактериолог		Веденева С.А.			
Биолог		Микицына О.С.			
Заведующая лабораторией		Дербенева И.В.		Подпись 	
общее количество страниц - 4; страница - 3					

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке ( аттестации ):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
термостат ТС-1/80	28319	2023-18/52	10.03.2023	09.03.2025.
термостат ТС-80М-2	1667	2023-18/55	10.03.2023.	09.03.2025.



Ф5.5.16.21

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»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»).

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12  
Фактический адрес (почтовый): 155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А,  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Ивановской  
области в городе Кинешме, Заволжском и  
Кинешемском районах»  
  
О.С. Михицына  
« 13 » 07 2023



МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6124 от « 13 » июля 2023 г.**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** гл.инженером ООО «Аква-город» Лемещук А.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 06.07.2023 14-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2023 15-10.

**Основание отбора:** заявка № 37-20-213-2023 от 20.02.2023 ООО «Аква-город».

**Цель отбора:** на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 1.2.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «Аква-город», 153038, г.Иваново, ул.Лежневская д.199, почтовый адрес, 155450, г.Юрьевец, ул.Советская, д.108.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 19, г.Юрьевец, Ивановская область.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.06.07.23.6124.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,0 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ Р 549024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Образец предоставлен заказчиком.

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**  Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории


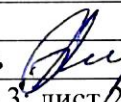
Дата начала испытаний: 06.07.23 г., окончание: 13.07.23 г.

№ 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 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,0±1,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,78±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	4,5±0,7	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	207,0±18,6	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/18-07-2022/171289271	18.07.2022	17.07.2023
Весы лабораторные ВЛ-120	А 034	С-БО/18-11-2022/202372565	18.11.2022	17.11.2023
Суш. шкаф лабораторный LOIP LF 25/350-GSI	3950	2022-18/144	01.07.2022	30.06.2024

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт медицинской организации	Прохоренко М.В.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	
Химик-эксперт медицинской организации:	Атаманов А.В.	Подпись 

Общее количество листов: 3, лист 2





Код образца (пробы):

Ю.1.2.06.07.23.6124.АС.03.Д.

Начало испытания: 06.07.23

Окончание испытания: 10.07.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)( 37 <sup>0</sup> С )	3	Не более 50	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli ( E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач - бактериолог		Клёнова Н.Г.			
Врач - бактериолог		Веденева С.А.			
Биолог		Микицына О.С.			
Заведующая лабораторией		Дербенева И.В.		Подпись 	
общее количество страниц - 4; страница - 3					

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке ( аттестации ):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
термостат ТС-1/80	28319	2023-18/52	10.03.2023	09.03.2025.
термостат ТС-80М-2	1667	2023-18/55	10.03.2023.	09.03.2025.