

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. Микицына
« 15 » 05 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3781 от « 15 » мая 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): 04.05.2023 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2023 14-30.

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 № 5, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.04.05.23.3781.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.1.2.04.05.23.3781.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 04.05.23 г., окончание: 15.05.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	1,20±0,24	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,01±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,56±0,11	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Аммоний	0,56±0,11	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	24,9±3,7	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	4,5±0,7	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	220,5±19,8	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
12	Хлориды	23,0±3,7	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
13	Сульфаты	41,2±4,5	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фтор	0,96±0,13	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-2002
16	Медь	менее 0,0006	1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
17	Марганец	0,0322±0,0064	0,1	мг/дм ³	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
ФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017	С-БО/15-11-2022/202701791	15.11.2022	14.11.2024
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-абсорбционные	691	С-БО/17-08-2022/182791173	17.08.2022	16.08.2023
Испытания проводили:				
Должность	Ф.И.О.	Подпись		
Химик-эксперт мед.организации	Прохоренко М.В.			
Химик-эксперт мед.организации	Атаманов А.В.			
Химик-эксперт мед.организации	Кувалдин А.В.			
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.			
Химик-эксперт мед.организации :	/Атаманов А.В.	Подпись 		
Общее количество листов: 3; лист 2				

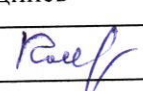
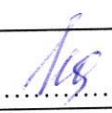
Код образца (пробы):

Ю.1.2.04.05.23.3781.АС.03.Д.

Начало испытания: 04.05.23

Окончание испытания: 10.05.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 °С)	0	Не более 50	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
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

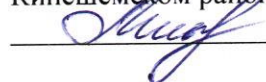
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе 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. Микицына
« 15 » 05 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3782 от « 15 » мая 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): 04.05.2023 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2023 14-30.

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.1.2.04.05.23.3782.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.1.2.04.05.23.3782.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 04.05.23 г., окончание: 15.05.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	1,30±0,26	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,0±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Аммоний	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	24,1±3,6	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	7,0±1,0	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	316,5±28,5	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
12	Хлориды	58,5±5,3	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
13	Сульфаты	26,0±2,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,18±0,04	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фтор	0,25±0,045	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-2002
16	Медь	менее 0,0006	1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
17	Марганец	0,0349±0,0070	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.253-09

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводско й номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
ФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017	С-БО/15-11-2022/202701791	15.11.2022	14.11.2024
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-абсорбционные	691	С-БО/17-08-2022/182791173	17.08.2022	16.08.2023
Испытания проводили:				
Должность	Ф.И.О.	Подпись		
Химик-эксперт мед.организации	Прохоренко М.В.			
Химик-эксперт мед.организации	Атаманов А.В.			
Химик-эксперт мед.организации	Кувалдин А.В.			
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.			
Химик-эксперт мед.организации :	Атаманов А.В.	Подпись 		

Общее количество листов: 3; лист 2

Код образца (пробы):

Ю.1.2.04.05.23.3782.АС.03.Д.

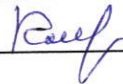
Начало испытания: 04.05.23

Окончание испытания: 10.05.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)(37 ⁰ С)	0	Не более 50	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

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. Микищина

« 12 » 05 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3783 от « 12 » мая 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): 04.05.2023 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2023 14-30.

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 № 6, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.04.05.23.3783.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,5 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

Ф.5.5.17.2021

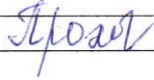
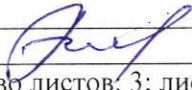
Код образца (пробы):

Ю.1.2.04.05.23.3783.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 04.05.23 г., окончание: 12.05.23 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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	1,20±0,24	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 ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	5,4±0,8	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	166,0±31,5	1000,0	мг/дм ³	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»	0801017	С-БО/15-11-2022/202701791	15.11.2022	14.11.2024
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 мед. организации	Прохоренко М.В.			
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.			
Химик-эксперт мед. организации :	Атаманов А.В.	Подпись 		
Общее количество листов: 3; лист 2				

Код образца (пробы): Ю.1.2.04.05.23.3783.АС.03.Д.

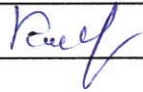

Начало испытания: 04.05.23

Окончание испытания: 10.05.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)(37 ⁰ С)	0	Не более 50	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденева С.А.	
Биолог	Мицицына 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.

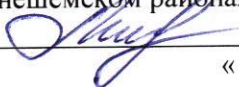
Ф5.5.16.21

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. Микицына
« 12 » 05 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3784 от « 12 » мая 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): 04.05.2023 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2023 14-30.

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 № 7, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.04.05.23.3784.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,5 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

Ф.5.5.17.2021

Код образца (пробы):

Ю.1.2.04.05.23.3784.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 04.05.23 г., окончание: 12.05.23 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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	1,70±0,34	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,81±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	5,5±0,8	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	263,0±23,7	1000,0	мг/дм ³	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»	0801017	С-БО/15-11-2022/202701791	15.11.2022	14.11.2024
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 мед. организации	Прохоренко М.В.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	
Химик-эксперт мед. организации :	Атаманов А.В.	Подпись

Общее количество листов: 3; лист 2

Код образца (пробы): Ю.1.2.04.05.23.3784.АС.03.Д.

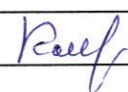

Начало испытания: 04.05.23

Окончание испытания: 10.05.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 °С)	1	Не более 50	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

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. Микильина
« 12 » 05 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3785 от « 12 » мая 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): 04.05.2023 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2023 14-30.

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 № 8, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.04.05.23.3785.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,5 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

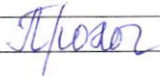
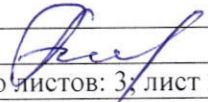
Дата начала испытаний: 04.05.23 г., окончание: 12.05.23 г.

№ 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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	1,20±0,24	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	6,9±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	5,4±0,8	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	289,5±26,1	1000,0	мг/дм ³	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»	0801017	С-БО/15-11-2022/202701791	15.11.2022	14.11.2024
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 мед. организации	Прохоренко М.В.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	
Химик-эксперт мед. организации :	Атаманов А.В.	

Общее количество листов: 3, лист 2

Код образца (пробы):

Ю.1.2.04.05.23.3785.АС.03.Д.

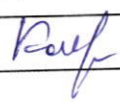

Начало испытания: 04.05.23

Окончание испытания: 10.05.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)(37 ⁰ С)	3	Не более 50	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	-	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
7	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

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.