

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

« 18 » 10 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9136 от « 18 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.10.2023 12-30.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.10.2023 14-00.

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, ул. Фурманова, 16, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.12.10.23.9136.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: Грибанова Н.А

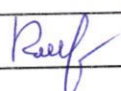

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код образца (пробы):

Ю.1.2.12.10.23.9136.АС.03.Д.

Начало испытания: 12.10.23

Окончание испытания: 16.10.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)(37 ⁰ С)	2	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
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.



Код образца (пробы):

Ю.1.2.12.10.23.9136.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 12.10.23 г., окончание: 18.10.23 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	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	10,0±4,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность	2,20±0,44	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Водородный показатель	6,8±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,40±0,28	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
6	Общая жесткость	6,0±0,9	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
7	Сухой остаток	226,0±20,3	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/03-08-2023/267996125	03.08.2023	02.08.2024
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				

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

« 18 » 10 2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9135 от « 18 » октября 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): 12.10.2023 12-30.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.10.2023 14-00.

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, ул. Ленинградская, 26 а, г.Юрьевец, Ивановская область.

Код пробы (образца):

Ю.1.2.12.10.23.9135.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: Грибанова Н.А

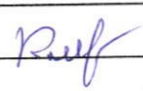

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код образца (пробы):

Ю.1.2.12.10.23.9135.АС.03.Д.

Начало испытания: 12.10.23

Окончание испытания: 16.10.23

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)(37 ⁰ С)	4	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
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.

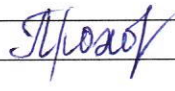

Код образца (пробы):

Ю.1.2.12.10.23.9135.АС.03.Д

Дата начала испытаний: 12.10.23 г., окончание: 18.10.23 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	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	10,0±4,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность	2,5±0,5	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Водородный показатель	6,75±0,20	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,56±0,11	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
6	Общая жесткость	5,8±0,9	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
7	Сухой остаток	355,0±32,0	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/03-08-2023/267996125	03.08.2023	02.08.2024
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				