

Ф5.5.16.2021

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

« 3 » 10 2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8352 от « 3 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): водозаборное сооружение МУП «Поволжская сетевая компания», р.Волга г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.3.25.09.23.8352.И.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 30,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт., пластмассовая емкость 1 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.

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

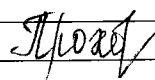
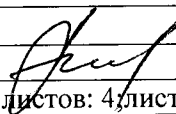
Код образца (пробы):

П.1.2.3.25.09.23.8352.И.03.Д

Дата начала испытаний: 29.09.23г., окончание: 03.10.23 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 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	7,76±0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
4	ХПК	30,50±6,10	15,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
5	Растворенный кислород	9,04±1,45	не менее 4,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
6	БПК-5	1,74±0,45	2,0	мг/ дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/03-08-2023/267996125	03.08.2023	02.08.2024
Термостат ТВЛ-К(050)	1515	2013-18/120	01.06.2023	31.05.2025
Исследования проводили				
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Химик-эксперт медицинской организации		Прохоренко М.В.		
Химик-эксперт медицинской организации		Кувалдин А.В.		
Фельдшер-лаборант		Смирнова Н.Е.		
Химик-эксперт медицинской организации:		Атаманов А.В.	Подпись 	
общее количество листов: 4 лист 2				

06.2013

Код образца (пробы):


П.1.2.3.25.09.23.8352.И.03.Д.


Начало испытания: 25.09.23.

Окончание испытания: 28.09.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	Менее 30	Не более 1000	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
3	Коли фаги	Не обнаружены	Не более 10	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1884-04
4	Escherichia coli (E/Coli)	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Не обнаружены	Отсутствие	Определение в 1 дм ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева 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.

Ф.5.2.77.2013

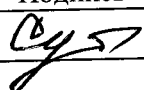
Код образца (пробы): П.1.2.3.25.09.23.8352.И.03.Д.


Начало испытания: 25.09.23.

Окончание испытания: 26.09.23

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
275	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	не обнаружено	отсутствие	в 25 литрах	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Субботина Т.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: Дербенева И.В. Подпись 

общее количество страниц 4; страница 4

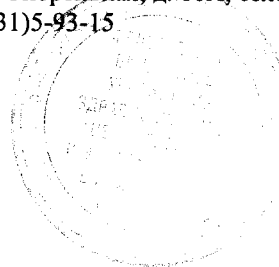
Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
ПВФ-142 Б	4090 2009	-	-	-
Центрифуга ОПн-3.02	0243 2009	-	-	-
Микроскоп МИКМЕД-1	2768 2001	-	-	-

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии»
в Ивановской области
Зотов А.А.
«06» октября 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №2804/03 от 06.10.2023г.

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы воды речной, отобранной из реки
Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания»**

(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года
МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «06» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. протокол испытаний №8352 от 03.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №8352 от 03.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 25.09.2023г. в 12.00 был произведен отбор пробы воды речной, отобранной из реки Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 25.09.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С), обобщенным (водородный показатель, ХПК, растворенный кислород, БПК-5), санитарно-микробиологическим (ОКБ, колифаги, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы) и паразитологическим (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические показатели (запах) – не превышает гигиенические нормативы.

- обобщенные показатели: водородный показатель, растворенный кислород - не превышают гигиенические нормативы. Значение БПК-5 составило $1,74 \pm 0,45$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе 2,0 мг/дм³. ХПК — превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: содержание ОКБ в 100 см³ - не превышает гигиенический норматив; колифаги в 100 см³ не обнаружены. Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм³ не обнаружены.
- паразитологические показатели: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25дм³ не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды речной, отобранной из реки Волга в месте водозабора МУП «Поволжская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб.3.3 по ХПК и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.91.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что БПК-5 в представленной пробе воды речной соответствует или не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб. 3.3 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.91.

Экспертизу выполнил
Врач по общей гигиене Окунева Л.З.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Согласовано
Технический директор ОИ Минашкин А.И.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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

« 4 » 10 2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8672 от « 4 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 02.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.02.10.23.8672.Рз.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006.

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

5.5.17.2021

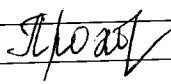
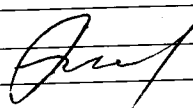
П.1.2.02.10.23.8672.РЗ.03.Д

Код пробы (образца)

Дата начала испытаний: 02.10.23 г., окончание: 03.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	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	15,0±3,0	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

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
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.		

2.06.2013

Код образца (пробы):


П.1.2.02.10.23.8672 РЗ.03.Д.


Начало испытания: 02.10.23.

Окончание испытания: 04.10.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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 / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией Дербенева И.В. Подпись 

общее количество страниц - 3; страница - 3

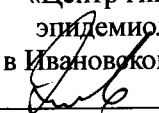
Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации):

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.

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии»
в Ивановской области
 Зотов А.А.
«18» «октября» 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2923/03 от 18.10.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из
резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная
(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года
МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «18» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

протокол испытаний № 8672 от 04.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №8672 от 04.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 02.10.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъёма МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 02.10.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность - не превышают гигиенический норматив.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1, табл.3.5 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Экспертизу выполнил

Врач по общей гигиене Окунева Л.З.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Согласовано

Технический директор ОИ Минашкин А.И.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8704 от « 11 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.04.10.23.8704.Рз.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 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006.

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):


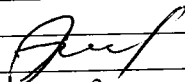
П.1.2.04.10.23.8704.РЗ.03.Д

Ф.5.5.17.2021

Дата начала испытаний: 04.10.23 г., окончание: 11.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	29,0±5,8	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	2,40±0,48	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	8,11±0,20	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	228,0±20,5	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Окисляемость перманганатная	11,2±1,12	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая жесткость	4,3±0,6	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты	0,0149±0,0052	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	АПАВ	менее 0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

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
КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579	С-БО/24-11-2021/117462475	24.11.2021	23.11.2023
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
Исследования 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				

2.06.2013

Код образца (пробы):

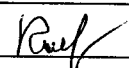
П.1.2.04.10.23.8704 РЗ.03.Д.


Начало испытания: 04.10.23.

Окончание испытания: 06.10.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией Дербенева И.В. Подпись .....

общее количество страниц - 3; 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.

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии»
в Ивановской области
Зотов А.А.
«18» «октября» 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2924/03 от 18.10.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная
(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «18» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

протокол испытаний № 8704 от 11.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №8704 от 11.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 04.10.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 04.10.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность), обобщенным (рН, сухой остаток, окисляемость перманганатная, общая жесткость, нефтепродукты, АПАВ) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С - не превышают гигиенический норматив. Мутность составила 2,40±0,48 ЕМФ при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ. Цветность – превышает гигиенический норматив.
- обобщенные показатели: рН, сухой остаток, общая жесткость, нефтепродукты, АПАВ – не превышают гигиенический норматив. Окисляемость перманганатная – превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1 по цветности, табл.3.3 по окисляемости перманганатной и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что мутность в представленной пробе воды питьевой соответствует или не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб. 3.1 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Экспертизу выполнил

Врач по общей гигиене Окунева Л.З.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Согласовано

Технический директор ОИ Минашкин А.И.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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»).

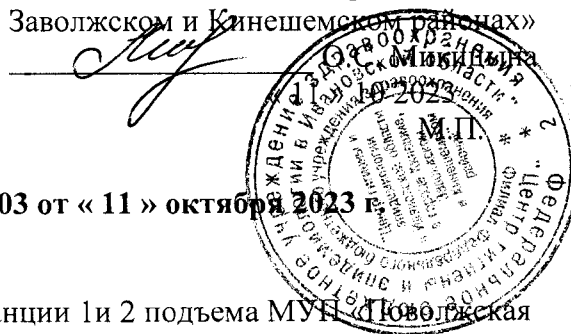
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8703 от « 11 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода речная.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): водозаборное сооружение МУП «Поволжская сетевая компания», р.Волга г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.3.04.10.23.8703.И.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 30,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт., пластмассовая емкость 1 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.

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):

П.1.2.04.10.23.8703.И.03.Д

Дата начала испытаний: 04.10.23г., окончание: 11.10.23 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 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	7,82±0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
4	ХПК	26,24±5,25	15,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
5	Растворенный кислород	9,32±1,49	не менее 4,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:3.101-97
6	БПК-5	1,7±0,4	2,0	мг/ дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации)

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
Иономер И-160 МИ	1381	С-БО/03-08-2023/267996125	03.08.2023	02.08.2024
Термостат ТВЛ-К(050)	1515	2013-18/120	01.06.2023	31.05.2025
Исследования проводили				
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Химик-эксперт медицинской организации		Прохоренко М.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

2.06.2013

Код образца (пробы):


П.1.2.3.04.10.23.8703.И.03.М


Начало испытания: 04.10.23.

Окончание испытания: 09.10.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	36	Не более 1000	КОЕ / 100см ³	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
3	Коли фаги	Не обнаружены	Не более 10	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1884-04
4	Escherichia coli (E/Coli)	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	-	Не более 100	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Не обнаружены	Отсутствие	Определение в 1 дм ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией Дербенева И.В. Подпись 

общее количество страниц - 3; страница - 2

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.

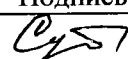
Код образца (пробы): П.1.2.3.04.10.23.8703.И.03.Д.

Начало испытания: 04.10.23.

Окончание испытания: 05.10.23

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
285	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	не обнаружено	отсутствие	в 25 литрах	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Субботина Т.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: Дербенева И.В.

Подпись 

общее количество страниц 4 ; страница 4

Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации):

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации)		
		№ свидетельства	Дата поверки (аттестации)	Поверен (аттестован) до
ПВФ-142 Б	4090 2009	-	-	-
Центрифуга ОПн-3.02	0243 2009	-	-	-
Микроскоп МИКМЕД-1	2768 2001	-	-	-

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии»
в Ивановской области
Зотов А.А.
«18» октября 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2926/03 от 18.10.2023г.

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы воды речной, отобранной из реки
Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания»**

(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года
МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «18» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. протокол испытаний № 8703 от 11.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №8703 от 11.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 04.10.2023г. в 12.00 был произведен отбор пробы воды речной, отобранной из реки Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 04.10.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С), обобщенным (водородный показатель, ХПК, растворенный кислород, БПК-5), санитарно-микробиологическим (ОКБ, колифаги, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы) и паразитологическим (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические показатели (запах) – не превышает гигиенические нормативы.

- обобщенные показатели: водородный показатель, растворенный кислород - не превышают гигиенические нормативы. Значение БПК-5 составило $1,7 \pm 0,4$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе 2,0 мг/дм³. ХПК — превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: содержание ОКБ в 100 см³ - не превышает гигиенический норматив; колифаги в 100 см³ не обнаружены. Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм³ не обнаружены.
- паразитологические показатели: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм³ не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды речной, отобранной из реки Волга в месте водозабора МУП «Поволжская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб.3.3 по ХПК и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.91.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что БПК-5 в представленной пробе воды речной соответствует или не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб. 3.3 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.91.

Экспертизу выполнил
Врач по общей гигиене Окунева Л.З.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Согласовано
Технический директор ОИ Минашкин А.И.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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»

М.П.


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8917 от « 12 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 09.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.09.10.23.8917.Рз.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 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006.

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.


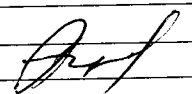
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код пробы (образца)

Дата начала испытаний: 09.10.23 г., окончание: 12.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	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	19,0±3,8	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	2,65±0,53	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

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
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.		

05.2.06.2013

Код образца (пробы):

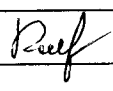
П.1.2.09.10.23.8917. РЗ.03.Д.


Начало испытания: 09.10.23.

Окончание испытания: 11.10.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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 / 100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией Дербенева И.В. Подпись 

общее количество страниц - 3; 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.

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
факс(49331)5-93-15

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ ФБУЗ

«Центр гигиены и

эпидемиологии»

в Ивановской области

Зотов А.А.

«18» «октября» 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2925/03 от 18.10.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная

(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «18» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

протокол испытаний № 8917 от 12.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №8917 от 12.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 09.10.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъёма МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 09.10.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С - не превышают гигиенический норматив. Цветность составила 19,0±3,8 Град. при гигиеническом

нормативе 20 Град. Мутность составила $2,65 \pm 0,53$ ЕМФ при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям, за исключением цветности и мутности, **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1, табл.3.5 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что цветность и мутность в представленной пробе воды питьевой соответствуют или не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб. 3.1 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Экспертизу выполнил

Врач по общей гигиене Окунева Л.З.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Согласовано

Технический директор ОИ Минашкин А.И.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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

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

К.В. Гребенев

« 18 » 10

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9316 от « 18 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская
сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая
компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская
область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): резервуар чистой воды, станция 2-ого
подъема г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.16.10.23.9316.Рз.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-
2014 ИСО 5667-5-2006.

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

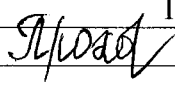
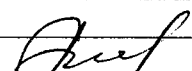
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код пробы (образца)

Дата начала испытаний: 16.10.23 г., окончание: 17.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	20,0±4,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

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
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.		

06.2013

Код образца (пробы):


П.1.2.16.10.23.9316. РЗ.03.Д.


Начало испытания: 16.10.23.

Окончание испытания: 18.10.23.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04
6	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией Дербенева И.В. Подпись 

общее количество страниц - 3; 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.

Ф5.5.16.2021

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

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

К.В. Грачев

« 18 » 10 2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9317 от « 18 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): г.Пучеж, ВРК ул. Революционная

Код пробы (образца):

П.1.2.16.10.23.9317.С.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006.

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


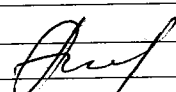
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код пробы (образца)

Дата начала испытаний: 16.10.23 г., окончание: 17.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	19,0±3,8	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

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
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.		

2.06.2013

Код образца (пробы):

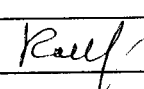
П.1.2.16.10.23.9317.С.03.Д.

Начало испытания: 16.10.23.

Окончание испытания: 18.10.23.


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

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Веденеева С.А.	
Биолог	Микицына О.С.	

Заведующая лабораторией

Дербенева И.В.

Подпись 

общее количество страниц - 3; 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.

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
 факс(49331)5-93-15



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ОИ ФБУЗ
 «Центр гигиены и
 эпидемиологии»
 в Ивановской области
 Зотов А.А.
 «27» «октября» 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №3027/03 от 27.10.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема по адресу г. Пучеж, ул.Северная и ВРК по адресу г. Пучеж, ул. Революционная МУП «Поволжская сетевая компания»
(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2022 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «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»

Дата проведения экспертизы: «27» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1.протоколы испытаний №9316, 9317 от 18.10.2023г., выполненные ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколам испытаний №9316, 9317 от 18.10.2023г., выполненным ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.16.10.2023г. с 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема г. Пучеж, ул.Северная и ВРК по адресу г. Пучеж, ул. Революционная МУП «Поволжская сетевая компания». Доставленные 16.10.2023г. в 14.00 пробы воды были исследованы по органолептическим (запах при 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

РЧВ:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, мутность - не превышают гигиенический норматив. Показатель цветность составил 20,0_{+4,0} град., при гигиеническом нормативе 20 град.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ВРК:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, мутность - не превышают гигиенический норматив. Показатель цветность составил 19,0_{+3,8} град., при гигиеническом нормативе 20 град.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты испытаний представленных проб воды питьевой, отобранных из РЧВ станции 2 подъема по адресу г. Пучеж, ул.Северная и ВРК по адресу г. Пучеж, ул. Революционная МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям, за исключением цветности, соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл. 3.1, табл.3.5 и СанПиН 2.1.3684-21 «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» п. 75.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что цветность в представленных пробах воды питьевой соответствует или не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл. 3.1, и СанПиН 2.1.3684-21 «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» п. 75.

Экспертизу выполнил

Врач по общей гигиене Окунева Л.З.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Согласовано

Технический директор ОИ Минашкин А.И.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)



Ф5.5.16.2021

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»).

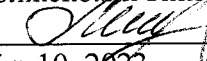
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

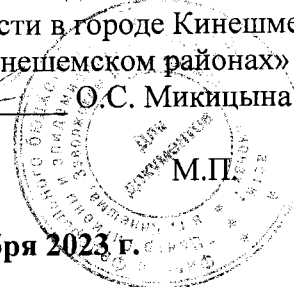
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ

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


О.С. Микицына

« 25 » 10 2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9520 от « 25 » октября 2023 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.10.2023 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.10.2023 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 МУП «Поволжская сетевая компания».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», на соответствие СанПиН 2.1.3684-21 «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: МУП «Поволжская сетевая компания», Ивановская область, г.Пучеж, ул.Советская, д.13.

Объект, где производился отбор пробы (образца): резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.23.10.23.9520.Рз.03.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006.

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.


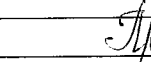
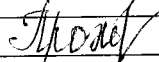
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код пробы (образца)

Дата начала испытаний: 23.10.23 г., окончание: 24.10.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	22,0±4,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность	4,20±0,84	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

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
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.		

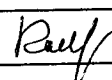

2.06.2013

Код образца (пробы):

П.1.2.23.10.23.9520. РЗ.03.Д.

Начало испытания: 23.10.23.

Окончание испытания: 25.10.23.

Начало испытания: 23.10.23.						Окончание испытания: 23.10.23.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний						
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	Коли фаги	-	Отсутствие	БОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01						
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Отсутствие	Число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01						
5	Escherichia coli (E/Coli)	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04						
6	Энтерококки	-	Отсутствие	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1884-04						
Испытания 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 - 3; страница - 3											

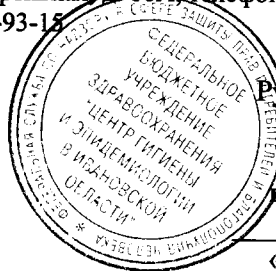
Наименование оборудования и сведения о государственной поверке (аттестации):

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.

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

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон: (49331) 5-79-79,
факс (49331) 5-93-15



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ ФБУЗ

«Центр гигиены и
эпидемиологии»

в Ивановской области

Зотов А.А.

«30» «октября» 2023г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3080/03 от 30.10.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная
(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «30» октября 2023г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

протокол испытаний № 9520 от 25.10.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510770)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколу испытаний №9520 от 25.10.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 23.10.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 23.10.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах при 20°C, 60°C, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С, 60⁰С - не превышают гигиенический норматив. Цветность составила 22,0_±4,4 Град. при гигиеническом нормативе 20 Град. Мутность превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ – не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1 по мутности и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что цветность в представленной пробе воды питьевой соответствуют или не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб. 3.1 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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» п.75.

Экспертизу выполнил

Врач по общей гигиене Окунева Л.З.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Согласовано

Технический директор ОИ Минашкин А.И.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)