

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93
e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

Адреса мест осуществления деятельности: 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7, литер
А, 4 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г,
Вольская ул, дом 7, литер А, 1 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410031, Саратовская обл,
Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510360

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема образцов отдела
работы с заказчиком - врач по общей гигиене

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20/02248-24 от 02.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОРЕСУРС" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ПЕТРОВСК (ИНН 6444009849 ОГРН 1206400008275)

2. **Юридический адрес:** 412545, Саратовская область Г. ПЕТРОВСК, УЛ. БАУКОВА Д. 99

Фактический адрес: Саратовская обл, р-н Петровский, г Петровск, ул Баукова, д. 99

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Водозабор №3 г.Петровска Саратовской области, Водозабор №3, Саратовская обл, р-н
Петровский, г Петровск, ул Баукова, 10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 30.01.2024 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2024 12:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №464-20/874-2024 от 29 января 2024 г.

Контактные данные заказчика: тел. 8 (8455) 52-14-45

Акт отбора проб № РК535вб от 30.01.2024г

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 64-20/02248-2.2СГ.3.1МЛ-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 64-20/02248-24 от 02.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-6/24	1234
2	Баня лабораторная, ЛБ-57164	638008
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV 1502	8728478171
4	Весы лабораторные электронные (I) специального класса точности, ВР221S	204747223
5	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ	534
6	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010	0020
7	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1608143
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21606
9	Шкаф сушильный, Шкаф сушильный УТ-4620	10241

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение исследований объектов окружающей среды Образец поступил 30.01.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69 дата начала испытаний 30.01.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.02.2024 14:58					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,23±0,05	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А)
2	Водородный показатель (рН)	ед.	7,2±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,10±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,4±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
5	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	ЕМФ	1,8±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	3,7±0,6	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	728,4±72,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,8±0,2	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	244,8±24,5	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5 (метод 2)
13	Хлор-ион	мг/дм ³	63,0±9,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14	Цветность	градус	7,6±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б)
<p>Мнения и интерпретации: 1. Запах при 20°C - 1 балл, запах при 60°C - 1 балл. 2. Измерение мутности (по ГОСТ Р 57164-2016) проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм. 3. В соответствии с п. 2.2 ГОСТ 31865-2012 градус жесткости (градус Ж) соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной ½ его моли, выраженной в мг/дм³.</p>					
<p>Бактериологическое отделение Образец поступил 30.01.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69 дата начала испытаний 30.01.2024 12:30, дата окончания испытаний 31.01.2024 16:08</p>					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
Т.А. Довбня, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 64-20/02248-24 от 02.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93
e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

Адреса мест осуществления деятельности: 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7, литер
А, 4 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410028, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г,
Вольская ул, дом 7, литер А, 1 этаж, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru; 410031, Саратовская обл,
Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7(8452)393993, e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510360

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема образцов отдела
работы с заказчиком - врач по общей гигиене

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20/02249-24 от 02.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОРЕСУРС" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ПЕТРОВСК (ИНН 6444009849 ОГРН 1206400008275)

2. **Юридический адрес:** 412545, Саратовская область Г. ПЕТРОВСК, УЛ. БАУКОВА Д. 99
Фактический адрес: Саратовская обл, р-н Петровский, г Петровск, ул Баукова, д. 99

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Водозабор №3 г.Петровска Саратовской области, водоразборная колонка по
ул.Водопроводная,15, Саратовская обл, р-н Петровский, г Петровск, ул Водопроводная, д. 15

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 30.01.2024 10:40 - 10:50

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2024 12:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №464-20/874-2024 от 29 января 2024 г.

Контактные данные заказчика: тел. 8 (8455) 52-14-45

Акт отбора проб № РК535вб от 30.01.2024г

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 64-20/02249-2.2СГ.3.1МЛ-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 64-20/02249-24 от 02.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-6/24	1234
2	Баня лабораторная, ЛБ-57164	638008
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV 1502	8728478171
4	Весы лабораторные электронные (I) специального класса точности, ВР221S	204747223
5	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ	534
6	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010	0020
7	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1608143
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21606
9	Шкаф сушильный, Шкаф сушильный УТ-4620	10241

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение исследований объектов окружающей среды Образец поступил 30.01.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69 дата начала испытаний 30.01.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.02.2024 14:57					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,26±0,05	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А)
2	Водородный показатель (pH)	ед.	7,3±0,2	В пределах 6-9 (ед. pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,10±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,8±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
5	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,60±0,39	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	846,8±84,7	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2±0,2	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	316,8±31,7	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5 (метод 2)
13	Хлор-ион	мг/дм ³	65,0±9,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 64-20/02249-24 от 02.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14	Цветность	градус	8,3±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б)
<p>Мнения и интерпретации: 1. Запах при 20°C - 1 балл, запах при 60°C - 1 балл. 2. Измерение мутности (по ГОСТ Р 57164-2016) проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм. 3. В соответствии с п. 2.2 ГОСТ 31865-2012 градус жесткости (градус Ж) соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной ½ его моли, выраженной в мг/дм³.</p>					
<p>Бактериологическое отделение Образец поступил 30.01.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69 дата начала испытаний 30.01.2024 12:30, дата окончания испытаний 31.01.2024 16:10</p>					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
Т.А. Довбня, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 64-20/02249-24 от 02.02.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001
ОКТМО 63701000

Советская ул., д. 67, г. Петровск, Саратовская область, 412540
тел/факс 845-55-2-63-10 E-mail: petrovsk@gigiena-saratov.ru
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г



«Утверждаю»
Заместитель Руководителя
Органа инспекции

Позняк Т.О.

Экспертное заключение

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований питьевой воды
централизованных систем питьевого водоснабжения из МКП «Водоресурс»,
Водозабор №3, расположенный по юридическому адресу: Саратовская обл., г.Петровск,
ул.Баукова,99

№ 35 _____ Дата 07.02.2024 г.

Петровск
2024 г.

Эксперт предупрежден об ответственности, предусмотренной ст. 19.26 КоАП за дачу заведомо ложного заключения и заявляет об отсутствии личной заинтересованности в результатах экспертизы и отсутствии иных ситуаций, создающих угрозу беспристрастности и независимости при проведении оценки соответствия

Депутатова

(подпись)

С.Ю. Депутатова

(расшифровка подписи)

07.02.2024г.

(дата)

1. Место проведения экспертизы: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе», 412540, Саратовская область, г. Петровск, ул. Советская, д. 67,

2. Время (дата) проведения экспертизы: 30.01.2024г. – 07.02.2024г.

3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): заявка № 464-20/874-2024 от 29.01.2024г.

4. Вопросы, стоящие перед экспертом(-ами): соответствие требованиям нормативных документов.

5. Сведения об эксперте: главный врач (врач по коммунальной гигиене) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» Депутатова Светлана Юрьевна, высшее медицинское образование (Казанский государственный медицинский институт им. С. В. Курашова), диплом КВ №438288, выдан 30 июня 1984 г., стаж по специальности – 39 лет. Периодическая аккредитация по специальности «Медико-профилактическое дело», врачебная специальность «Коммунальная гигиена» от 28.12.2021г. срок действия до 28.12.2026г.

6. Перечень документов (материалов), предоставленных в распоряжение эксперта:

- Протокол лабораторных исследований (испытаний) санитарно-химических, санитарно-микробиологических исследований проб питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения, перед подачей в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения, № 64-20/02248-24 от 02.02.2024г.

- Протокол лабораторных исследований (испытаний) санитарно-химических, санитарно-микробиологических исследований проб питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения, распределительная сеть у конечного потребителя, колонка по ул. Водопроводная, 15 № 64-20/02249-24 от 02.02.2024г.

Протоколы лабораторных исследований (испытаний), выполнены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360).

7. Содержание и результаты экспертизы: результаты санитарно-гигиенических (водородный показатель рН, м.к.железа, хлор-ион, м.к.аммиака и ионов аммония, м.к.нитратов, м.к.нитритов, общая минерализация сухой остаток, запах при 20 градусах Цельсия, запах при 60 градусах Цельсия, цветность, мутность, жесткости, м.к.сульфатов, вкус и привкус) исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения, санитарно-микробиологических исследований (ОМЧ, ОКБ) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Вывод (заключение): результаты лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из МКП «Водоресурс», Водозабор №3, расположенный по юридическому адресу: Саратовская обл., г.Петровск, ул.Баукова,99 соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Главный врач

Депутатова

С.Ю.Депутатова