

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,

тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzsos.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzsos.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,

тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,

тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,

тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Влади-  
мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcgen@mail.ru](mailto:kcgen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21B004



МП

О.В. Пивнева

16.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03884-23 от 16.11.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.11.2023 09:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

Протокол испытаний № 33-94-20/03884-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03884-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

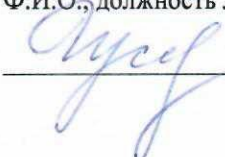
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
3	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
4	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 14.11.2023 14:10					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,190±0,048	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	1,60±0,48	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 11:08					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03884-23 от 16.11.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,

тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,

тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzsos.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzsos.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,

тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,

тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,

тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Влади-

мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcgen@mail.ru](mailto:kcgen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

### УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



МП

О.В. Пивнева

27.10.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/03666-23 от 27.10.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.10.2023 08:30 - 08:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

Протокол испытаний № 33-94-20/03666-23 от 27.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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): 33-94-20/03666-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

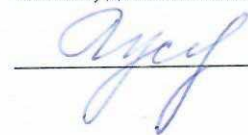
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
3	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
4	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 19.10.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 11:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 15:26					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,330±0,083 ✓	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 19.10.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 11:30, дата окончания испытаний 23.10.2023 10:41					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии.

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03666-23 от 27.10.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzs.es.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



О.В. Пивнева  
25.09.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03200-23 от 25.09.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.09.2023 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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):** 33-94-20/03200-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
3	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
4	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 21.09.2023 15:19					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:55					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03200-23 от 25.09.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл. Владимир г. Токарева ул. дом 5 тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл. Александровский р-н. Александров г. Гусева М. ул. дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл. Киржачский р-н. Киржач г. Красноармейская ул. дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл. Муром г. Войкова ул. дом 11а. тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл. Гусь-Хрустальный г. Димитрова ул. дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443, Владимирская обл. Вязниковский р-н. Вязники г. Ленина ул. дом 30, тел.: 8 (49233) 2-50-65, e-mail: [root@vzses.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzses.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл. Юрьев-Польский р-н. Юрьев-Польский г. Луговая ул. дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл. Собинский р-н. Собинка г. Димитрова ул. дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл. Петушинский р-н. Петушки г. Вокзальная ул. дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petegen\\_petrova@mail.ru](mailto:petegen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл. Владимир г. Токарева ул. дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Владимирская обл. Суздальский р-н. Суздаль г. Энгельса ул. дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [egesuzdal@yandex.ru](mailto:egesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл. Кольчугинский р-н. Кольчугино г. 7 Ноября ул. дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcegen@mail.ru](mailto:kcegen@mail.ru);

600001, Владимирская обл. Владимир г. Офицерская ул. дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл. Ковров г. Гагарина ул. дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



МП

О.В. Пивнева  
05.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/02801-23 от 05.09.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.08.2023 09:15 - 09:25

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.08.2023 11:00

Протокол испытаний № 33-94-20/02801-23 от 05.09.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**Информация о плане и методе отбора: -****6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/02801-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термометры стеклянные лабораторные(ругнутые), ТЛ-2	114
3	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
4	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 633 Образец поступил 22.08.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл. Александровский р-н, Александров г. Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 22.08.2023 11:00, дата окончания испытаний 04.09.2023 15:34					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,270±0,068	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 266 Образец поступил 22.08.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл. Александровский р-н, Александров г. Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 22.08.2023 11:30, дата окончания испытаний 24.08.2023 10:40					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2:2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/02801-23 от 04.09.2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,  
тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,  
тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443,  
Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,  
тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,  
тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,  
тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen\_petrova@mail.ru;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293,  
Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru;  
601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
13.07.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/02242-23 от 13.07.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: Вода централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская обл,  
р-н Александровский, п. Балакирево, ул.Заводская, д. 10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.07.2023 10:00 - 10:30  
Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"  
Условия доставки: Автотранспорт.  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2023 11:30  
Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/02242-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный электрический, 2В-151	689

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 508 Образец поступил 04.07.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 04.07.2023 11:30, дата выдачи результата 11.07.2023 15:16					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,33±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,290±0,073	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,90±0,89	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	1,50±0,30	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	335±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,57±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 315 Образец поступил 04.07.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 04.07.2023 12:00, дата выдачи результата 06.07.2023 14:26					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/02242-23 от 13.07.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации



МП

О.В. Пивнева  
13.06.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33-94-20/01848-23 от 13.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01848-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 418 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 08.06.2023 11:55					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±050	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 277 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:35					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01848-23 от 13.06.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
06.06.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/01719-23 от 06.06.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ.

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.05.2023 09:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.05.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

Протокол испытаний № 33-94-20/01719-23 от 06.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01719-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 389 Образец поступил 25.05.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 25.05.2023 11:20, дата выдачи результата 01.06.2023 13:34					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,210±0,053	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	1,00±0,14	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	1,60±0,48	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 254 Образец поступил 25.05.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 25.05.2023 11:50, дата выдачи результата 29.05.2023 13:30					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01719-23 от 06.06.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
11.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/01391-23 от 11.05.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** обл Владимирская, р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.04.2023 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК".

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2023 10:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №78 от 17 февраля 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 33-94-20/01391-23 от 11.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 33-94-20/01391-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
4	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, TCO-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, TC-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 324 Образец поступил 20.04.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 20.04.2023 10:40, дата выдачи результата 10.05.2023 15:14					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,240±060	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,10±0,77	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	324±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 221 Образец поступил 20.04.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 20.04.2023 11:10, дата выдачи результата 24.04.2023 13:55					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01391-23 от 11.05.2023

стр. 2 из 2



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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

О. В. Пивнева

м.п.

28.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/00972-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.03.2023 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №78 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00972-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00972-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Оборудование:

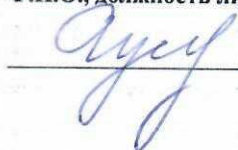
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
4	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования                      Регистрационный номер пробы в журнале 239                      Образец поступил 23.03.2023 11:00                      Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5                      дата начала испытаний 23.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:32</p>					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±0,050	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	1,60±0,48	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
<p>Регистрационный номер пробы в журнале 154                      Образец поступил 23.03.2023 11:00                      Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5                      дата начала испытаний 23.03.2023 11:30, дата выдачи результата 27.03.2023 11:03</p>					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00972-23 от 28.03.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах



*Handwritten signature*

О. В. Пивнева  
03.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 33-94-20/00514-23 от 03.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ООО "БВК"

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

5. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.02.2023 09:30 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора:

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №78 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-20/00514-33-00-20.33-00-20-23

**10. Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

**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
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 145 Образец поступил 17.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 17.03.2023 11:30, дата выдачи результата 03.03.2023 14:30					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,190±0,048	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	2,10±0,63	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 95 Образец поступил 17.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 17.02.2023 12:00, дата выдачи результата 20.02.2023 15:29					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00514-23 от 03.03.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

О. В. Пивнева  
07.02.2023

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 33-94-20/00359-23 от 07.02.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения (резервуар)

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ООО "БВК"

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

5. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (резервуар), Владимирская область, Александровский  
район, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 31.01.2023 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-20/00359-33-00-20.33-00-20-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	BP 96633
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
9	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051
10	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20
11	Электродпечь сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	460

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
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 89 Образец поступил 31.01.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 31.01.2023 11:00, дата выдачи результата 07.02.2023 14:06					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,110±0,033	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,180±0,045	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	78,0±8,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0050±0,0025	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6, метод Б
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	335±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,490±0,098	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года) издание 2012 года
15	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
16	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96,

стр. 2 из 3

					(ФР.1.31.2008.01726)
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	15,0±1,5	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,180±0,027	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант А
19	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,550±0,083	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
20	Цветность	градус	1,40±0,42	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
21	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0300±0,0060	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)

Регистрационный номер пробы в журнале 60

Образец поступил 31.01.2023 11:00

Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5

дата начала испытаний 31.01.2023 11:30, дата выдачи результата 07.02.2023 15:16

1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, МУК 4.2.3690-21
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00359-23 от 07.02.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



М.П.

О. В. Пивнева  
28.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/00973-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров

4. Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров, после фильтра №1,  
Владимирская обл, р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.03.2023 09:00 - 09:20

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №106 от 23 марта 2023 г.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00973-33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00973-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



## 9. Оборудование:

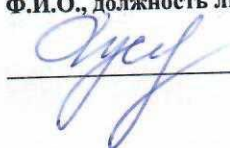
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 240 Образец поступил 23.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 23.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:40					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00973-23 от 28.03.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

О. В. Пивнева  
28.03.2023

м.п.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/00974-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров

4. Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров, после фильтра №2,  
Владимирская обл, р-н Александровский, п. Балакирево, ул Заводская, д. 10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.03.2023 09:00 - 09:20

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №106 от 23 марта 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00974-33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00974-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 241 Образец поступил 23.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 23.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:42					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00974-23 от 28.03.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах



*Handwritten signature*

О. В. Пивнева

м.п.

28.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/00975-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров

4. Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения после фильтров, после фильтра №3,  
Владимирская обл, р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.03.2023 09:00 - 09:20

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №106 от 23 марта 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00975-33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00975-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

## 9. Оборудование:

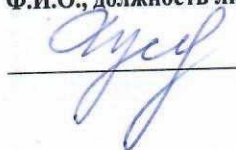
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 242 Образец поступил 23.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 23.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:43					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00975-23 от 28.03.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,

тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,

тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzsos.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzsos.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,

тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,

тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,

тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petegen\\_petrova@mail.ru](mailto:petegen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Влади-

мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcsen@mail.ru](mailto:kcsen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04



МП

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах

О.В. Пивнева

16.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03908-23 от 16.11.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №10), Владимирская обл,  
р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.11.2023 09:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 33-94-20/03908-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03908-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 16.11.2023 14:32					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,23±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,70±0,43	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,30±0,80	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	17,0±2,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	318±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Цветность	градус	3,7±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 11:03					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, МУК 4.2.3690-21
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03908-23 от 16.11.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/03908-23 от 16.11.2023

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



О.В. Пивнева  
03.10.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-20/03205-23 от 03.10.2023

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)
- Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №10), Владимирская обл, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская,
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 20.09.2023 09:30 - 10:00



Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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): 33-94-20/03205-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 02.10.2023 14:23					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,55±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,25	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,50±0,83	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	3,80±0,76	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	321±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	4,5±1,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:49					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03205-23 от 03.10.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-20/03205-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
26.06.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/01854-23 от 26.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №10), Владимирская обл,  
р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01854-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термостат суховоздушный с охлаждением, TCO-1/80 СПУ	7768
5	Термостат электрический, TC-1/80 СПУ	3483
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
7	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 423 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 21.06.2023 14:04					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,18±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,40±0,35	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,50±0,83	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	8,2±1,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	340±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,73±0,15	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	2,50±0,75	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 280 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:50					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01854-23 от 26.06.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

О. В. Пивнева  
28.03.2023

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/00666-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №10), п. Балакирево, ул. Заводская, д.10,  
Александровского района Владимирской области.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.03.2023 09:00 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00666-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00666-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

### 9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	BP 96633
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
10	Электроды сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	460


10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 198 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:27					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/л	0,52±0,10	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,30±0,33	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,00±0,75	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	78,0±8,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,040±0,010	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	1,50±0,30	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,170±0,034	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,57±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,2	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
16	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±0,030	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант А
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,79±0,12	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3

18	Цветность	градус	5,9±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	314±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
21	Вкус и привкус	баллы	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
Регистрационный номер пробы в журнале 123 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:30, дата выдачи результата 07.03.2023 14:04					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00666-23 от 28.03.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fegie\\_petrov@bk.ru](mailto:fegie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigenagus@mail.ru](mailto:gigenagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzses.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzses.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcgen@mail.ru](mailto:kcgen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах

О.В. Пивнева

МП

16.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03907-23 от 16.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №4а), Владимирская обл,  
р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 09.11.2023 09:30 - 10:30

**Ф.И.О., должность:** Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 09.11.2023 11:20

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.

Протокол испытаний № 33-94-20/03907-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03907-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

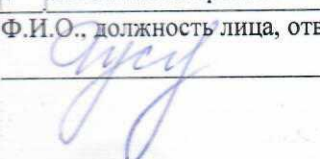
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 16.11.2023 14:28					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,21±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,60±0,40	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,30±0,80	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	16,0±2,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	316±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Цветность	градус	6,2±1,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 11:02					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03907-23 от 16.11.2023



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



О.В. Пивнева

03.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/03204-23 от 03.10.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №4а), Владимирская обл, р-н  
Александровский, п Балакирево, ул Заводская,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.09.2023 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Протокол испытаний № 33-94-20/03204-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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):** 33-94-20/03204-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 02.10.2023 14:20					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,47±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,50±0,38	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,50±0,83	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	8,3±1,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	319±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	3,5±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:57					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03204-23 от 03.10.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/03204-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
26.06.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/01853-23 от 26.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №4а), Владимирская обл, р-н  
Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

Протокол испытаний № 33-94-20/01853-23 от 26.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01853-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, рН-метр-милливольтметр рН-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
5	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
7	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 422 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 21.06.2023 14:02					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,09±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,60±0,40	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	9,2±1,8	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	330±33	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,73±0,15	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	3,4±1,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 278 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:37					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01853-23 от 26.06.2023

стр. 2 из 2

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



м.п.

О. В. Пивнева  
28.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/00665-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №4а), п. Балакирево, ул. Заводская, д.10,  
Александровского района Владимирской области

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.03.2023 09:00 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00665-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00665-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	BP 96633
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
10	Электрод печи сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	460

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 197 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:23					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/л	0,54±0,11	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,17±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,30±0,80	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	76,0±8,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,210±0,032	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	3,90±0,78	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,170±0,034	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0046±0,0023	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,330±0,066	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,2	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
16	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,150±0,023	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант А
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,77±0,12	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3

стр. 2 из 3

18	Цветность	градус	3,30±0,99	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0160±0,0032	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	315±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
21	Вкус и привкус	баллы	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. . 5.8.2

Регистрационный номер пробы в журнале 125

Образец поступил 03.03.2023 11:00

Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5

дата начала испытаний 03.03.2023 11:30, дата выдачи результата 07.03.2023 14:03

1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00665-23 от 28.03.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,

тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,

тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzses.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzses.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,

тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,

тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,

тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Влади-

мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcgen@mail.ru](mailto:kcgen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail](mailto:kovrov_ses@mail).

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических методов исследования - химик-эксперт медицинской организации филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Александровском и Киржачском районах

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04



МП

О.В. Пивнева

16.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/03906-23 от 16.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №8а), Владимирская обл, р-н Александровский, д. Рюминское

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 09.11.2023 09:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.

Протокол испытаний № 33-94-20/03906-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03906-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 16.11.2023 14:36					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,12±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	11,0±2,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	323±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,400±0,080	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	7,4±2,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:35, дата окончания испытаний 13.11.2023 10:57					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03906-23 от 16.11.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-20/03906-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



О.В. Пивнева  
03.10.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-20/03203-23 от 03.10.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)
2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №8а), Владимирская обл, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская,
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 20.09.2023 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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):** 33-94-20/03203-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5,3,5,3,5Н2	210068-20

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 02.10.2023 14:16					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,39±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	3,10±0,62	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	323±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	4,8±1,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:52					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03203-23 от 03.10.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/03203-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,

тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;

601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;

601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;

601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева

26.06.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/01852-23 от 26.06.2023

**1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

**2. Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

**4. Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №8а), Владимирская обл,  
р-н Александровский, с. Рюменское

**5. Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

Протокол испытаний № 33-94-20/01852-23 от 26.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01852-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термостат суховоздушный с охлаждением, TCO-1/80 СПУ	7768
5	Термостат электрический, TC-1/80 СПУ	3483
6	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051
7	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5H2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 421 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 21.06.2023 13:59					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,03±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,10±0,28	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-эquiv/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	4,90±0,98	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	330±33	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,65±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	2,10±0,63	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 285 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:56					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01852-23 от 26.06.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/01852-23 от 26.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах



*С. В. Пивнева*

О. В. Пивнева  
28.03.2023

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-20/00664-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина № 8а), с. Рюменское, Александровского  
района Владимирской области.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.03.2023 09:00 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00664-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	BP 96633
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
10	Электронная печь сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	460

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 196 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 14:04					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/л	0,50±0,10	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,13±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,30±0,80	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	74,0±8,1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,070±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	2,90±0,58	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,210±0,042	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0030±0,0015	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,410±0,082	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	13,0±1,3	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
16	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,170±0,026	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант А

17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,72±0,11	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
18	Цветность	градус	3,8±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0250±0,0050	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	317±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
21	Вкус и привкус	баллы	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2

Регистрационный номер пробы в журнале 126

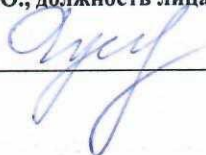
Образец поступил 03.03.2023 11:00

Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5

дата начала испытаний 03.03.2023 11:30, дата выдачи результата 07.03.2023 14:02

1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00664-23 от 28.03.2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,  
тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru;

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,  
тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru;

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru;

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru;

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,  
тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru;

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,  
тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru;

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,  
тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru;

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Влади-  
мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru;

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcgex@mail.ru;

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru;

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04



МП

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах

О.В. Пивнева

16.11.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/03905-23 от 16.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения (скважина №7а), Владимирская обл,  
р-н Александровский, д. Рюминское

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 09.11.2023 09:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 33-94-20/03905-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03905-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 14.11.2023 14:18					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,28±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,30±0,33	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,60±0,84	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	8,2±1,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	340±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,55±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Цветность	градус	7,5±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 11:01					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03905-23 от 16.11.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsес.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kсgen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



*[Handwritten signature]*

О.В. Пивнева

03.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/03202-23 от 03.10.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №7а), Владимирская обл, р-н  
Александровский, п Балакирево, ул Заводская,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.09.2023 09:30 - 10:00

Протокол испытаний № 33-94-20/03202-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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):** 33-94-20/03202-33-00-20.33-00-20-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 02.10.2023 14:12					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,55±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,70±0,43	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,60±0,84	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	7,7±1,5	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	320±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,480±0,096	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	7,6±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:45					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03202-23 от 03.10.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/03202-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева  
26.06.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/01851-23 от 26.06.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №7а), Владимирская обл,  
р-н Александровский, с. Рюменское

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 33-94-20/01851-23 от 26.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01851-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термостат суховоздушный с охлаждением, TCO-1/80 СПУ	7768
5	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
7	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 420 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 21.06.2023 13:57					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,18±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,50±0,38	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,70±0,86	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	8,5±1,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	344±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,57±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Цветность	градус	3,5±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 284 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:54					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01851-23 от 26.06.2023

стр. 2 из 2

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах

О. В. Пивнева  
28.03.2023

м.п.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/00662-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения (скважина №7а), с. Рюменское, Александровского  
района Владимирской области

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.03.2023 09:00 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00662-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00662-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

### 9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499 BP 96633
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	WP1607 1608019
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	7768
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, TCO-1/80 СПУ	3483
8	Термостат электрический, TC-1/80 СПУ	9200051
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	460
10	Электроды сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 195 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 13:55					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/л	0,370±0,074	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,16±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,60±0,84	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	78,0±8,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,070±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	3,20±0,64	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,380±0,076	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,169±0,064	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,490±0,098	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	11,0±1,1	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
16	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±0,030	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант

стр. 2 из 3



					А
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,11	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
18	Цветность	градус	1,00±0,30	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,052±0,010	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	320±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
21	Вкус и привкус	баллы	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2

Регистрационный номер пробы в журнале 122

Образец поступил 03.03.2023 11:00

Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5

дата начала испытаний 03.03.2023 11:30, дата выдачи результата 07.03.2023 14:01

1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	15,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г.Г: Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00662-23 от 28.03.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5,  
тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5,

тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443,

Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzs.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzs.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12,

тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18,

тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,

тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Влади-

мирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcgen@mail.ru](mailto:kcgen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail](mailto:kovrov_ses@mail).

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04



МП

О.В. Пивнева

16.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03894-23 от 16.11.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения скважина №5а, Владимирская обл,  
р-н Александровский, д. Рюминское

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.11.2023 09:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:20

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 33-94-20/03894-23 от 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-4)

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): 33-94-20/03894-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

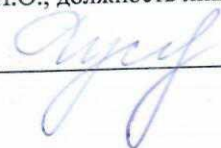
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:20, дата окончания испытаний 14.11.2023 14:15					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,30±0,33	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,60±0,84	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	8,7±1,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	338±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,55±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Цветность	градус	9,7±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 09.11.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 09.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 11:05					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03894-23 от 16.11.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-20/03894-23 от 16.11.2023  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie\_petrov@bk.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcggen@mail.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov\_ses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской  
области" в Александровском и Киржачском  
районах



О.В. Пивнева  
03.10.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/03201-23 от 03.10.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО, УЛ.  
КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

**Фактический адрес:** обл Владимирская, р-н Александровский, п Балакирево, ул Заводская, д. 10

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения скважина №5а, Владимирская обл, р-н  
Александровский, п Балакирево, ул Заводская,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 20.09.2023 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г. 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 (п.п. 1-7), 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): 33-94-20/03201-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
8	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 02.10.2023 14:07					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,44±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	2,80±0,56	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	318±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±5,6	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	4,3±1,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Образец поступил 20.09.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.09.2023 12:00, дата окончания испытаний 22.09.2023 10:44					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

У.В. Бахтерева, Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-20/03201-23 от 03.10.2023

Протокол испытаний № 33-94-20/03201-23 от 03.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,  
тел.: +74922535828 e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а;  
601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5;  
601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а;  
601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8;  
601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30;  
601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12;  
602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в;  
601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18;  
601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71;  
600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20;  
600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5;  
601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а;  
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А

### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией санитарно-химических  
методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



  
О.В. Пивнева  
МП 26.06.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33-94-20/01849-23 от 26.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

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

4. **Место отбора:** вода централизованного водоснабжения скважина №5а, Владимирская обл,  
р-н Александровский, с. Рюменское

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2023 08:55 - 09:40

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2023 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №24 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/01849-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
3	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
4	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
5	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
7	Шкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5Н2	210068-20

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 419 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:10, дата выдачи результата 21.06.2023 13:54					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,01±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,20±0,30	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Жесткость	°Ж	5,40±0,81	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
4	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Мутность	ЕМФ	7,7±1,5	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	336±34	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,73±0,15	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
8	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	градус	2,80±0,84	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 283 Образец поступил 05.06.2023 11:10 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 05.06.2023 11:40, дата выдачи результата 07.06.2023 13:53					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
Г. Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01849-23 от 26.06.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: (849244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах



*Handwritten signature*

О. В. Пивнева

М.п.

28.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/00660-23 от 28.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)

4. Место отбора: вода централизованного водоснабжения скважина №5а, с. Рюменское, Александровского района  
Владимирской области.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.03.2023 09:00 - 09:45

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/00660-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/00660-23 от 28.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



**9. Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр pH-150	0007
2	Анализаторы вольтамперометрические, АКВ-07МК	0435
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro RV-214	8728273761
4	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, F1 200 г	Z-21725499
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-200	BP 96633
6	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
7	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
8	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051
10	Электроды сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 6/10	460

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 194      Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5      дата начала испытаний 03.03.2023 11:00, дата выдачи результата 27.03.2023 13:49					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/л	0,430±0,086	Не более 2 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,22±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	°Ж	5,50±0,83	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	78,0±8,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,100±0,015	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А п.6.5 вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00200±0,00050	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
10	Мутность	ЕМФ	2,80±0,56	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,310±0,062	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,110±0,055	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	мг/дм <sup>3</sup>	0,490±0,098	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) издание 2012 года
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,2	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
16	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,240±0,036	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1, вариант А
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,660±0,099	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
18	Цветность	градус	1,40±0,42	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б

19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0240±0,0048	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	322±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
21	Вкус и привкус	баллы	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
Регистрационный номер пробы в журнале 124 Образец поступил 03.03.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 03.03.2023 11:30, дата выдачи результата 07.03.2023 14:00					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	41,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**



Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/00660-23 от 28.03.2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: [ses-alexandrov@yandex.ru](mailto:ses-alexandrov@yandex.ru);

602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: [fcgie\\_petrov@bk.ru](mailto:fcgie_petrov@bk.ru);

601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru); 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: [root@vzses.viaz.elcom.ru](mailto:root@vzses.viaz.elcom.ru);

601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: [bak.lab.up@mail.ru](mailto:bak.lab.up@mail.ru);

601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: [sobin@sesob.sbn.elcom.ru](mailto:sobin@sesob.sbn.elcom.ru);

601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: [petcgen\\_petrova@mail.ru](mailto:petcgen_petrova@mail.ru);

600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru); 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: [cgesuzdal@yandex.ru](mailto:cgesuzdal@yandex.ru);

601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: [kcggen@mail.ru](mailto:kcggen@mail.ru);

600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru);

601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: [kovrov\\_ses@mail.ru](mailto:kovrov_ses@mail.ru).

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией санитарно-химических методов исследования - химик-эксперт  
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



МП

О.В. Пивнева

13.07.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-20/02244-23 от 13.07.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1  
**Фактический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая водопроводная (колонка)

4. **Место отбора:** вода питьевая распределительной водопроводной сети (колонка), Владимирская обл, р-н  
Александровский, п. Балакирево, ул. Клубная, д. 8

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.07.2023 10:00 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н.В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №25 от 17 января 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 33-94-20/02244-23 от 13.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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): 33-94-20/02244-33-00-20.33-00-20-23

9. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	114
3	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
4	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 509 Образец поступил 04.07.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 04.07.2023 11:30, дата выдачи результата 11.07.2023 10:36					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±050	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	1,50±0,30	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 316 Образец поступил 04.07.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 тел: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru дата начала испытаний 04.07.2023 12:00, дата выдачи результата 06.07.2023 14:27					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
Г.Г. Гусева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/02244-23 от 13.07.2023

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Александровском и Киржачском районах»  
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

тел.: +749(244) 2-45-38 e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ЛСХМИ-химик-  
эксперт медицинской организации ФФБУЗ  
ЦГиЭ в Александровском и Киржачском  
районах



М.п.

О. В. Пивнева  
04.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-20/01394-23 от 04.05.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛАКИРЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"  
(ИНН 3311017690 ОГРН 1083339001657)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н АЛЕКСАНДРОВСКИЙ, ПГТ БАЛАКИРЕВО,  
УЛ. КЛУБНАЯ, Д. 11 СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая распределительной водопроводной сети (колонка)

4. Место отбора: вода питьевая распределительной водопроводной сети (колонка), Владимирская обл, р-н  
Александровский, п. Балакирево, ул. Клубная, д. 4

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 20.04.2023 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева Н. В., Эколог ООО "БВК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2023 10:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №78 от 17 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 33-94-20/01394-33-00-20.33-00-20-23

Протокол испытаний № 33-94-20/01394-23 от 04.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. Оборудование:**

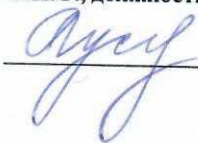
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO № WP1607 1608019	WP1607 1608019
2	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТСО-1/80 СПУ	7768
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	3483
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9200051

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 325 Образец поступил 20.04.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.04.2023 10:40, дата выдачи результата 03.05.2023 14:08					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,100±0,025	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
5	Цветность	градус	4,2±1,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
Регистрационный номер пробы в журнале 222 Образец поступил 20.04.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5 дата начала испытаний 20.04.2023 11:10, дата выдачи результата 24.04.2023 13:56					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21, МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Кишечный энтерококк	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Г. Г. Гусева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-20/01394-23 от 04.05.2023