

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"

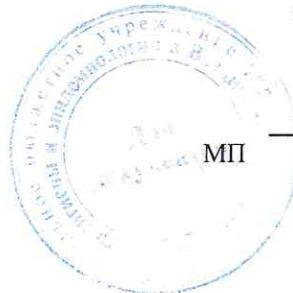
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

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@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

Руководитель испытательного лабораторного  
центра - начальник отдела лабораторного  
обеспечения и менеджмента качества



С.В. Кисловская

16.10.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94/18198-23 от 16.10.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЛАДИМИР ВТОРМА КЛИНИНГ"  
(ИНН 3328460519 ОГРН 1083328005276)

2. **Юридический адрес:** 600006, Владимирская область Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ВОКЗАЛЬНАЯ Д.1-А  
**Фактический адрес:** Владимирская обл, г Владимир, ул Вокзальная

3. **Наименование образца испытаний:** Вода сточная очищенная

4. **Место отбора:** МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА, Выход очищенной воды с ОСБО, Владимирская  
обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

5. **Условия отбора:**

**Дата отбора:** 05.10.2023

**Ф.И.О., должность:** заказчик

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 05.10.2023 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол испытаний № 33-94/18198-23 от 16.10.2023

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: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №1281 от 5 октября 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):** 33-94/18198-18-23

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200 СПУ	524
2	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	4867
3	Термостат электрический суховоздушный, ТТС-1/80 СПУ	24703
4	Аппарат фильтрационный АФ-142	9479.003
5	Микроскоп «Микромед-1»	0892516
6	Центрифуга «ROTIXA-50 S»	2006/470

**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
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований Образец поступил 05.10.2023 09:23 Место осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5 дата начала испытаний 06.10.2023 12:23, дата окончания испытаний 11.10.2023 15:24					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.1884-04 приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не более 100	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не более 500	МУ 2.1.5.800-99
4	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	дм <sup>3</sup>	Не обнаружено 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>	МУ 4.2.2723-10
5	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Число в 25 дм <sup>3</sup>	Не обнаружено 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2661-10 6.2, 7.2,
6	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

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



Л.К. Ефремова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94/18198-23 от 16.10.2023



**ВЛАДИМИР  
ВТОРМА КЛИНИНГ**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Владимир Вторма Клининг» (ООО «ВВК»)

ИНН: 3328460519; КПП: 332901001; ОГРН 1083328005276;  
Юр. адрес: 600000, г. Владимир, ул. Вокзальная, д.1-а;  
Тел./факс: (4922) 77-91-36; Эл. почта: oooovvk33@yandex.ru;  
Сайт: www.vtormacleaning.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ВВК»**

Аттестат аккредитации № RA. RU. 22ЭТ47 от «12» апреля 2017 г.  
Адрес места осуществления деятельности: 600033, г. Владимир, ул. Сушевская, д. 37  
Тел. ^ 8 (960) 730 10 70; Эл. почта: labvvk33@ya.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ ООО «ВВК»  
*Пенкина А.Ю.*  
« 26 » / 10 2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№1231-П/7 от «26» октября 2023 г.**

Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка  
Юридический адрес заказчика: 601204, Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект, д.9  
Дата отбора проб: 05.10.2023 г.  
Дата доставки проб: 05.10.2023 г.  
Акт приёмки проб: 1231-А/7 от 05.10.2023г.  
Место отбора проб: Вход на очистные сооружения биологической очистки.  
Шифр пробы: 1231  
Даты проведения испытаний: 05.10.23г.-10.10.23г.  
Описание пробы: сточные воды  
Характер пробы: разовая  
Средства измерений:

1. рН-метр рН-211 в комплекте с электродом ЭСК-10601/7, зав. №08382640, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394437, действительно до 21.12.2023 г.
2. Фотоколориметр (спектрофотометр) ПЭ – 5400В, зав.№1109040, свидетельство о поверке № С-БЗ/14-10-2022/193825519, действительно до 13.10.2023 г.
3. Анализатор Эксперт-001, зав.№6058, свидетельство о поверке № С-БН/15-09-2023/278572898, действительно до 14.09.2024 г.
4. Фотометр «Эксперт – 003», зав.№752, свидетельство о поверке №С-БЗ/14-10-2022/193825518, действительно до 13.10.2023 г.
5. Мутномер НИ 98703, зав. №j0083155, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394433, действительно до 21.12.2023 г.
6. Весы электронные лабораторные SHINKO HTR-120CE, зав.№111842043, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-10-2022/196185589, действительно до 19.10.2023 г.
7. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02», зав.№ 7871, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394423, действительно до 21.12.2023 г.

**Протокол испытаний №1231-П/7 от «26» октября 2023 г.**

Копия протокола должна быть заверена печатью ИЛ ООО «Владимир Вторма Клининг»  
Частичное копирование без письменного разрешения руководителя ИЛ запрещено  
Настоящий протокол распространяется только на образцы прошедшие испытания

Страница 1 из 2

**ВХОД. № 443**  
*А.И.И.*

**Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование показателя	НД на МВИ	Результат КХА, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,34±0,2
2	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31859-2012	413,6±62,0
3	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	181,0±25,3
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	50,2±10,5
5	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	< 0,02
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	0,129±0,044
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	9,03±1,08
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	6,10±0,31
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	2,97±0,74
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	1,88±0,45
11	НПАВ (неонол АФ-12)	ПНД Ф 14.1:2.247-07	0,185±0,078
12	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	112,0±10,1
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	790,0±71,1
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	169,5±40,7
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	78,9±7,10

**Примечание:** за произведенные Заказчиком отбор, хранение и транспортировку проб лаборатория ответственности не несет.

----- К о н е ц   п р о т о к о л а -----

**Протокол испытаний №1231-П/7 от «26» октября 2023 г.**

Копия протокола должна быть заверена печатью ИЛ ООО «Владимир Вторма Клининг»  
 Частичное копирование без письменного разрешения руководителя ИЛ запрещено  
 Настоящий протокол распространяется только на образцы прошедшие испытания



**ВЛАДИМИР  
ВТОРМА КЛИНИНГ**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Владимир Вторма Клининг» (ООО «ВVK»)

ИНН: 3328460519; КПП: 332901001; ОГРН 1083328005276;  
Юр. адрес: 600000, г. Владимир, ул. Вокзальная, д.1-а;  
Тел./факс: (4922) 77-91-36; Эл. почта: oooovvk33@yandex.ru;  
Сайт: www.vtormacleaning.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ВVK»**

Аттестат аккредитации № RA. RU. 22ЭТ47 от «12» апреля 2017 г.  
Адрес места осуществления деятельности: 600033, г. Владимир, ул. Сушевская, д. 37  
Тел. ^ 8 (960) 730 10 70; Эл. почта: labvvk33@ya.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ВVK»

*Пенкина А.Ю.*  
« 26 » / 10 / 2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№1232-П/7а от «26» октября 2023 г.**

Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

Юридический адрес заказчика: 601204, Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект, д.9

Дата отбора проб: 05.10.2023 г.

Дата доставки проб: 05.10.2023 г.

Акт приёмки проб: 1232-А/7а от 05.10.2023г.

Место отбора проб: Выход очищенной воды с очистных сооружений биологической очистки.

Шифр пробы: 1232

Даты проведения испытаний: 05.10.23г.-10.10.23г.

Описание пробы: сточные воды

Характер пробы: разовая

Средства измерений:

1. рН-метр рН-211 в комплекте с электродом ЭСК-10601/7, зав. №08382640, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394437, действительно до 21.12.2023 г.
2. Фотоколориметр (спектрофотометр) ПЭ – 5400В, зав.№1109040, свидетельство о поверке № С-БЗ/14-10-2022/193825519, действительно до 13.10.2023 г.
3. Анализатор Эксперт-001, зав.№6058, свидетельство о поверке № С-БН/15-09-2023/278572898, действительно до 14.09.2024 г.
4. Фотометр «Эксперт – 003», зав.№752, свидетельство о поверке №С-БЗ/14-10-2022/193825518, действительно до 13.10.2023 г.
5. Мутномер НИ 98703, зав. №j0083155, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394433, действительно до 21.12.2023 г.
6. Весы электронные лабораторные SHINKO НTR-120СЕ, зав.№111842043, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-10-2022/196185589, действительно до 19.10.2023 г.
7. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02», зав.№ 7871, свидетельство о поверке № С-БЗ/22-12-2022/210394423, действительно до 21.12.2023 г.

**Протокол испытаний №1232-П/7а от «26» октября 2023 г.**

Копия протокола должна быть заверена печатью ИЛ ООО «Владимир Вторма Клининг»

Частичное копирование без письменного разрешения руководителя ИЛ запрещено

Настоящий протокол распространяется только на образцы прошедшие испытания

Страница 1 из 2

*Вход. № 444*  
*ад. А. Д. Д.*

**Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование показателя	НД на МВИ	Результат КХА, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,40±0,2
2	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31859-2012	35,5±10,7
3	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,45±0,20
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	0,984±0,34
5	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,134±0,019
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	14,8±3,26
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,535±0,075
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,123±0,015
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,020±0,007
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,040±0,016
11	НПАВ (неонол АФ-12)	ПНД Ф 14.1:2.247-07	< 0,1
12	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	5,6±1,01
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	315,0±28,4
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	64,2±19,3
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	47,9±5,26

**Примечание:** за произведенные Заказчиком отбор, хранение и транспортировку проб лаборатория ответственности не несет.

----- К о н е ц   п р о т о к о л а -----

**Протокол испытаний №1232-П/7а от «26» октября 2023 г.**

Копия протокола должна быть заверена печатью ИЛ ООО «Владимир Вторма Клининг»  
 Частичное копирование без письменного разрешения руководителя ИЛ запрещено  
 Настоящий протокол распространяется только на образцы прошедшие испытания