



**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. Суцневская, д. 37

Тел. ^ 8 (960) 730 10 70; Эл. почта: labvvk33@ya.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ВВК»

Пенкина А.Ю. Пенкина А.Ю.

« 21 » / 02 2024 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№2024-96-П/7 от «21» февраля 2024 г.**

Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

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

Дата отбора проб: 06.02.2024 г.

Дата доставки проб: 06.02.2024 г.

Акт приёмки проб: 2024-96-А/7 от 06.02.2024г.

Место отбора проб: Вход на очистные сооружения биологической очистки.

Шифр пробы: 96

Даты проведения испытаний: 06.02.24г.-11.02.24г.

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/20-12-2023/304704703, действительно до 19.12.2024 г.
2. Фотоколориметр (спектрофотометр) ПЭ – 5400В, зав.№1109040, свидетельство о поверке № С-БЗ/12-10-2023/286860748, действительно до 11.10.2024 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/12-10-2023/286860747, действительно до 11.10.2024 г.
5. Мутномер НИ 98703, зав. №j0083155, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-12-2023/304509793, действительно до 19.12.2024 г.
6. Весы электронные лабораторные SHINKO HTR-120CE, зав.№111842043, свидетельство о поверке № С-БЗ/18-10-2023/287858912, действительно до 17.10.2024 г.
7. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02», зав.№ 7871, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-12-2023/304509797, действительно до 19.12.2024 г.
8. Колбы мерные по ГОСТ 1770-74
9. Пипетки градуированные по ГОСТ 29228-91
10. Цилиндр по ГОСТ 1770-74
11. Бюретка по ГОСТ 29251-91

Протокол испытаний №2024-96-П/7 от «21» февраля 2024 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

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование показателя	НД на МВИ	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,81±0,2
2	ХПК, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 31859-2012	490,1±73,5
3	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	179,5±25,1
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	45,9±9,64
5	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	< 0,020
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	4,86±1,07
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	9,70±1,16
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	4,55±0,34
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,752±0,188
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	2,23±0,54
11	НПАВ (неонол АФ-12)	ПНД Ф 14.1:2.247-07	0,728±0,306
12	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	128,0±11,5
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	882,0±79,4
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	194,2±46,6
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	101,0±9,09

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 №2024-96-П/7 от «21» февраля 2024 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 «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: oovvkk33@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»

Алексей Пенкина А.Ю.
« 21 » / 02 2024 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№2024-97-П/7а от «21» февраля 2024 г.**

Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

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

Дата отбора проб: 06.02.2024 г.

Дата доставки проб: 06.02.2024 г.

Акт приёмки проб: 2024-97-А/7а от 06.02.2024г.

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

Шифр пробы: 97

Даты проведения испытаний: 06.02.24г.-11.02.24г.

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/20-12-2023/304704703, действительно до 19.12.2024 г.
2. Фотоколориметр (спектрофотометр) ПЭ – 5400В, зав.№1109040, свидетельство о поверке № С-БЗ/12-10-2023/286860748, действительно до 11.10.2024 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/12-10-2023/286860747, действительно до 11.10.2024 г.
5. Мутномер НИ 98703, зав. №j0083155, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-12-2023/304509793, действительно до 19.12.2024 г.
6. Весы электронные лабораторные SHINKO HTR-120CE, зав.№111842043, свидетельство о поверке № С-БЗ/18-10-2023/287858912, действительно до 17.10.2024 г.
7. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02», зав.№ 7871, свидетельство о поверке № С-БЗ/20-12-2023/304509797, действительно до 19.12.2024 г.
8. Колбы мерные по ГОСТ 1770-74
9. Пипетки градуированные по ГОСТ 29228-91
10. Цилиндр по ГОСТ 1770-74
11. Бюретка по ГОСТ 29251-91

Протокол испытаний №2024-97-П/7а от «21» февраля 2024 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

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование показателя	НД на МВИ	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,63±0,2
2	ХПК, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 31859-2012	10,3±3,09
3	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,49±0,21
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	1,77±0,37
5	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,032±0,006
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	23,3±5,13
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,140±0,022
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,161±0,019
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,021±0,007
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,042±0,017
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	0,5±0,11
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	261,0±23,5
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	51,0±15,3
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	33,7±3,71

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 №2024-97-П/7а от «21» февраля 2024 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

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
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный
г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.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; 600001,
Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru;
601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail:
ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail:
kovrov_ses@mail.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; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,
тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@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; 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; 601293, Владимирская обл,
Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256,
Владимирская обл, Муром г, Войкова ул. дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 600005,
Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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. Киселовская

16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94/01106-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЛАДИМИР ВТОРМА КЛИНИНГ"
(ИНН 3328460519 ОГРН 1083328005276)
2. Юридический адрес: 600006, Владимирская область г Владимир, ул. Вокзальная, д.1А
Фактический адрес: Владимирская обл., г Владимир, ул. Вокзальная, д.1А
3. Наименование образца испытаний: Вода сточная
4. Место отбора: МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА, МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА,
Выход очищенной воды с ОСБО МУМП «Водоснабжение», Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт
Рабочий, д. 9
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 06.02.2024 08:00 - 08:15
Ф.И.О., должность: Лушина Т.В., инженер-лаборант ООО «ВВК»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 10:30
Информация в плане и методе отбора: ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 года) Методические указания по отбору проб

Протокол испытаний № 33-94/01106-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

для анализа сточных вод

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка №123 от 6 февраля 2024 г.

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

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

8. Код образца (пробы): 33-94/01106-18-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды;

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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

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
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований Образец поступил 06.02.2024 10:40 Место осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5 дата начала испытаний 06.02.2024 10:50, дата окончания испытаний 12.02.2024 14:41					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 7.1, 7.2, 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не более 500	МУК 4.2.3963-23 6.1, 6.2, 6.3
4	Сальмонеллы	дм ³	Не обнаружено 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУ 4.2.2723-10 п.10
5	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.2661-10 п.6.2, п.7.2
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 8.1, 8.2, 8.3

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

 Л.И. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94/01106-24 от 16.02.2024