

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  
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**

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



С. В. Кисловская  
03.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94/03977-23 от 03.05.2023

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЛАДИМИР, УЛИЦА ВОКЗАЛЬНАЯ, 1-А  
Фактический адрес: обл Владимирская, г Владимир, ул Вокзальная

3. Наименование образца испытаний: вода сточная после очистки

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

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.04.2023 08:00 - 08:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2023 09:00

Информация о плане и методе отбора: ПНД Ф 12.15.1-08 "Методические указания по отбору проб для анализа  
сточных вод."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №408 от 17 апреля 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): 33-94/03977-18-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200 СПУ	524
2	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	4867

Протокол испытаний № 33-94/03977-23 от 03.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

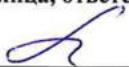
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Термостат электрический суховоздушный, ТТС-1/80 СПУ	24703

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 Регистрационный номер пробы в журнале 1271\6318 Образец поступил 17.04.2023 09:17 Место осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5 дата начала испытаний 17.04.2023 09:17, дата выдачи результата 25.04.2023 13:16					
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>	0,00	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	Сальмонеллы	-	Не обнаружено 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>	МУ 4.2.2723-10 п. 10
5	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2661-10 4.2, 4.4, 6.2, 7.2, 10.2, 10.4, 15.1
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:

 И.И. Марченко, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94/03977-23 от 03.05.2023



**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: oovvkv33@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. Сущевская, д. 37  
Тел. ^ 8 (960) 730 10 70; Эл. почта: labvvk33@ya.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ВВК»

*М.П.* Пенкина А.Ю.  
« 03 » / 05 2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№331-П/7 от «03» мая 2023 г.**



Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

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

Дата отбора проб: 17.04.2023 г.

Дата доставки проб: 17.04.2023 г.

Акт приёмки проб: 331-А/7 от 17.04.2023г.

Место отбора проб: Вход на очистные сооружения биологической очистки.

Шифр пробы: 331

Даты проведения испытаний: 17.04.23г.-22.04.23г.

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/26-09-2022/188746348, действительно до 25.09.2023 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 №331-П/7 от «03» мая 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

**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	7,22±0,2
2	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31859-2012	551,8±82,8
3	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	221,3±26,6
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	50,1±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	0,275±0,094
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	4,52±0,63
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	4,46±0,33
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	1,22±0,31
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	2,15±0,52
11	НПАВ (неонол АФ-12)	ПНД Ф 14.1:2.247-07	0,44±0,18
12	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	252,0±22,7
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	1032,0±92,9
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	216,4±39,0
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	152,4±13,7

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

**Протокол испытаний №331-П/7 от «03» мая 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 «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: oovvk33@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. Суцешская, д. 37  
Тел. ^ 8 (960) 730 10 70; Эл. почта: labvvk33@ya.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ВВК»

*А.Ю. Пенкина*  
« 03 » / 05 / 2023 г. Пенкина А.Ю.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№332-П/7а от «03» мая 2023 г.**

Наименование заказчика: МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

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

Дата отбора проб: 17.04.2023 г.

Дата доставки проб: 17.04.2023 г.

Акт приёмки проб: 332-А/7а от 17.04.2023г.

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

Шифр пробы: 332

Даты проведения испытаний: 17.04.23г.-22.04.23г.

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/26-09-2022/188746348, действительно до 25.09.2023 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 №332-П/7а от «03» мая 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

**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	5,83±0,2
2	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31859-2012	64,3±12,9
3	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,95±0,27
4	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	0,437±0,153
5	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,022±0,004
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	23,5±5,17
7	Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,406±0,065
8	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,124±0,015
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,046±0,016
10	АПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,071±0,028
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	5,8±1,04
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	312,0±28,1
14	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	62,1±18,6
15	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	40,8±4,49

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

**Протокол испытаний №332-П/7а от «03» мая 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