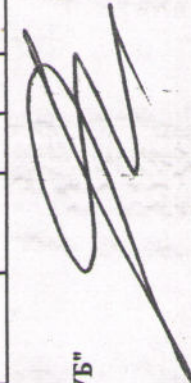


Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за 1 квартал 2024 г.

Наименование организации МУ "Управление благоустройства"
 Почтовый адрес организации 427960, УР, г. Сарapul, ул. Азина, д. 105
 Организационно-правовая форма организации Муниципальное учреждение
 ИНН организации 1838010432
 Бассейновый округ Камский
 Наименование субъекта Российской Федерации Удмуртская Республика
 Наименование и код гидрографической единицы 10.01.01
 Водохозяйственный участок и его код 10.01.01.014 река Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без прр. Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая
 Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право Решение №18-10.01.01.014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00
 на сброс сточных вод и (или) дренажных вод
 Марка прибора водоучета ПОТОК ПНУ-Б-36
 Дата последней поверки, периодичность проверки 06.07.2020 г., 1 раз в 4 года

| Наименование водного объекта - водоприемника | Коды | | Номер водовыпуска | Координаты водовыпуска | | | Объем допустимого сброса, тыс. м ³ | Фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м ³ | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|------|--------------|---|--|----------------------------|------------------------|---------------------------------|---|------|---------------|------------|--------------|----|
| | вида водного объекта - водоприемника | водного объекта - водоприемника | | с. широты | | в. долготы * | | всего | загрязненных без очистки и | недостаточно очищенных | нормативно чистых (без очистки) | нормативно очищенных на сооружениях очистки | | | | | |
| | | | | град. мин. | сек. | град. | | | | | | мин. | сек. | биологической | химической | механической | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| река Кама | 20 | КАС/ВОЛГ/1 804 КАМА | 1 | 56 | 28 | 37,40 | 53 | 49 | 22,70 | 1,50 | 0,0988 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |



Д. В. Сафрончук

Директор МУ "УБ"

Отчет МУ «Управление благоустройства» за 1 квартал 2024 г.
 по выполнению условий использования водного объекта в соответствии с Решением от 10.03.2022 № 561-с
 (рег. №18-10.01.01.014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00 от 31.03.2022 г. о предоставлении водного объекта река Кама (МО «Город Сарапул»
 Набережная реки Кама)

| № п.п. | Условия водопользования | Информация о выполнении |
|--------|---|--|
| 1. | Соблюдений требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (части 2 статьи 39, часть 2 статьи 55с Водного кодекса Российской Федерации) | Эксплуатируемые очистные сооружения содержатся в исправном состоянии |
| 2. | Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации) | Очистные сооружения используются по назначению. |
| 3. | При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункт 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации). | Условия выполняются. |
| 4. | При прекращении права пользования водным объектом: а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 часть 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации); б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статья 10 Водного кодекса Российской Федерации); в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации). | Права пользования водным объектом не прекращены. |
| 5. | Допустимый объем сброса сточных вод: 30 975,50 м ³ в год. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте. | Сброс сточных вод осуществляется согласно графика сброса 98,8 м ³ за 1 кв. 2024 года. |

Д. В. Сафрончук

Директор МУ «Управление благоустройства»

Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод за 1 квартал 2024 г.

Наименование организации МУ " Управление благоустройства "
 Почтовый адрес организации 427960, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, д. 105, телефон: 8(34147)2-57-83
 Организационно-правовая форма организации Муниципальное учреждение
 ИНН организации 1838010432
 Бассейновый округ Камский
 Наименование субъекта Российской Федерации Удмуртская Республика
 Наименование и код гидрографической единицы 10.01.01
 Водохозяйственный участок и его код 10.01.01.014 река Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока
 Реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса загрязняющих веществ в сточных водах и (или) дренажных водах Решение №18-10.01.01. 014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00
 Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных в том числе дренажных, во; ООО "Комплексная Тематическая Экспедиция"
 Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № РОСС RU. 0001. 21 ЭЛ05
 срок действия до _____

| Наименование водного объекта - водоприемника | Коды | | | Номер водовыпуска | Координаты водовыпуска | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------------|------------------------|------|-------|--------------|------|-------|--|
| | вида водного объекта - водоприемника | водного объекта - водоприемника | категории качества воды | | с. широты | | | в. долготы * | | | |
| | | | | | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| река Кама | 20 | 10.01.01.014 река Кама от Воткинского г/у до | лв | 1 | 56 | 28 | 37,40 | 53 | 43 | 22,70 | |

| Загрязняющее вещество | Код загрязняющего вещества | Фактический сброс загрязняющих веществ | | Разрешенный сброс загрязняющих веществ | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|-------------|--|----|---------------------|----|
| | | мг/дм ³ | т ** | нормативно допустимый | | установленный лимит | |
| | | | | т | т | мг/дм ³ | т |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| БПК | | 0,940 | 0,000092872 | | | | |
| БПК полный | 132 | 1,344 | 0,000132807 | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------|-------------|--|--|
| Хлориды | 52 | 12,700 | 0,001254760 | | |
| Сульфат-анион | 40 | 12,470 | 0,001232036 | | |
| Взвешенные вещества | 113 | 8,800 | 0,000869440 | | |
| Аммоний-ион | 3 | 0,296 | 0,000029245 | | |
| НСПАВ | 36 | 0,031 | 0,000003063 | | |
| Нитрит-анион | 29 | 0,062 | 0,000006126 | | |
| ХПК | 70 | 11,800 | 0,001165840 | | |
| Нефть и нефтепродукты | 80 | 0,020 | 0,000001936 | | |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 13 | 0,129 | 0,000012745 | | |
| Нитрат-анион | 28 | 2,780 | 0,000274664 | | |
| Фосфаты | | 0,106 | 0,000010473 | | |
| Фосфаты (по P) | 90 | 0,035 | 0,000003414 | | |

* Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (з. долготы).

** При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

директор МУ "Управление благоустройства"

Д. В. Сафрончук



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»
(ООО «КТЭ»)**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154 - 196, литер Б (4 этаж), литер Ж, ком. 3 (гараж)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический):

ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
427960, УР, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33 – 49;
427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ-директор по НИР
Е.С.Шмыкова

08.04.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-705/24

испытаний природной воды от 08.04.2024

Лабораторный № пробы

705/24

Место отбора пробы *

Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы): МУ «Управление благоустройства», УР, г.Сарапул, ул.Азина, 105
Река Кама, 500 м выше выпуска
без № от 26.03.2024

Акт отбора/заявка № *

Пробу отобрал*

оператор по опробованию скважин Пелевин М.В., представитель заказчика
гл.специалист Халманских С.А. в присутствии представителя, инженера по ООС
Кузнецовой С.А.

Дата отбора пробы*

26.03.2024 время отбора 9:30 – 10:00

Дата приема пробы

26.03.2024 время приема 12:40

Дата выполнения испытаний

26.03.2024-- 08.04.2024

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Результат | НД на метод испытаний |
|-------|-----------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Аммоний-ионы | мг/дм ³ | 0,211 | ПНД Ф 14.1:2:3:1-95(2017) |
| 2 | БПК ₅ | мг О ₂ /дм ³ | 0,61 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2 (2004) |
| 3 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 5,9 | ПНД Ф 14.1:2:3:110-97 (2016) |
| 4 | Водородный показатель | ед.рН | 6,9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,161 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011) |
| 6 | Калий | мг/дм ³ | 2,29 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 7 | Магний | мг/дм ³ | 3,48 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 8 | Медь | мг/дм ³ | 0,0016 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |
| 9 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,0169 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (2012) |
| 10 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,0005** | ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 |
| 11 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 4,56 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 0,044 | ПНД Ф 14.1:2:3-95 (2011) |
| 13 | ПАВ анионные | мг/дм ³ | 0,026 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014) |
| 14 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 14,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 15 | Фосфат-ионы | мг/дм ³ | 0,098 | ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011) |
| 16 | Фосфор общий | мг/дм ³ | 0,084 | ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004) |
| 17 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 12,7 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 18 | ХПК | мг/дм ³ | 10,4 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (2012) |
| 19 | Цинк | мг/дм ³ | 0,0011 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |

*Информация предоставлена заказчиком.

** Нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-лаборант

В.А.Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещается.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»
(ООО «КТЭ»)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

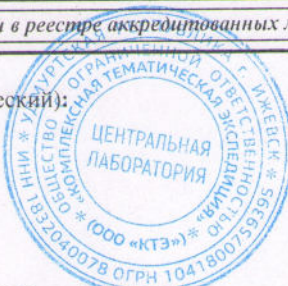
Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Газарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Газарина, 75, пом. 154 - 196, литер Б (4 этаж), литер Ж, ком. 3 (зариски)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический):

ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
427960, УР, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33 – 49;
427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ - директор по НИР
Е.С.Шмыкова
08.04.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-706/24

испытаний сточной воды от 08.04.2024

Лабораторный № пробы 706/24
Место отбора пробы * Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы): МУ «Управление благоустройства», УР, г.Сарапул, ул.Азина, 105
Река Кама, место выпуска
Акт отбора/заявка № * без № от 26.03.2024
Пробу отобрал* оператор по опробованию скважин Пелевин М.В., представитель заказчика гл.специалист Халманских С.А. в присутствии представителя, инженера по ООС Кузнецовой С.А.
Дата отбора пробы* 26.03.2024 время отбора 9:30 – 10:00
Дата приема пробы 26.03.2024 время приема 12:40
Дата выполнения испытаний 26.03.2024-- 08.04.2024

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Результат | НД на метод испытаний |
|-------|-----------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Аммоний-ионы | мг/дм ³ | 0,296 | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017) |
| 2 | БПК ₅ | мг О ₂ /дм ³ | 0,94 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2 (2004) |
| 3 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 8,8 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (2016) |
| 4 | Водородный показатель | ед.рН | 6,7 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,129 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011) |
| 6 | Калий | мг/дм ³ | 3,45 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 7 | Магний | мг/дм ³ | 6,11 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 8 | Медь | мг/дм ³ | 0,0017 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |
| 9 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,0196 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (2012) |
| 10 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,0005** | ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 |
| 11 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 2,78 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 0,062 | ПНД Ф 14.1:2:3-95 (2011) |
| 13 | ПАВ анионные | мг/дм ³ | 0,031 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014) |
| 14 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 12,47 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 15 | Фосфат-ионы | мг/дм ³ | 0,106 | ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011) |
| 16 | Фосфор общий | мг/дм ³ | 0,085 | ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004) |
| 17 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 12,7 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 18 | ХПК | мг/дм ³ | 11,8 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (2012) |
| 19 | Цинк | мг/дм ³ | 0,0024 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |

*Информация предоставлена заказчиком.

** Нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-лаборант

В.А.Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещается.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»
(ООО «КТЭ»)**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154 - 196, литер Б (4 этаж), литер Ж, ком. 3 (сарайки)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический):

ООО "Центр экологических разработок и мониторинга"
427960, УР, г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33 – 49;
427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ-директор по НИР
Е.С.Шмыкова
08.04.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-707/24

испытаний природной воды от 08.04.2024

Лабораторный № пробы 707/24
Место отбора пробы * Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы): МУ «Управление благоустройства», УР, г.Сарапул, ул.Азина, 105
Река Кама, 500 м ниже выпуска
Акт отбора/заявка № * без № от 26.03.2024
Пробу отобрал* оператор по опробованию скважин Пелевин М.В., представитель заказчика гл.специалист Халманских С.А. в присутствии представителя, инженера по ООС Кузнецовой С.А.
Дата отбора пробы* 26.03.2024 время отбора 9:30 – 10:00
Дата приема пробы 26.03.2024 время приема 12:40
Дата выполнения испытаний 26.03.2024-- 08.04.2024

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Результат | НД на метод испытаний |
|-------|-----------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Аммоний-ионы | мг/дм ³ | 0,248 | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017) |
| 2 | БПК ₅ | мг О ₂ /дм ³ | 0,62 | ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 п.10.2 (2004) |
| 3 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 8,8 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (2016) |
| 4 | Водородный показатель | ед.рН | 6,7 | ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (2018) |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,150 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011) |
| 6 | Калий | мг/дм ³ | 2,63 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 7 | Магний | мг/дм ³ | 4,26 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011) |
| 8 | Медь | мг/дм ³ | 0,0016 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |
| 9 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,0142 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (2012) |
| 10 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,0005** | ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 |
| 11 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 5,34 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 0,069 | ПНД Ф 14.1:2:3-95 (2011) |
| 13 | ПАВ анионные | мг/дм ³ | менее 0,025** | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014) |
| 14 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 17,2 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 15 | Фосфат-ионы | мг/дм ³ | 0,096 | ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011) |
| 16 | Фосфор общий | мг/дм ³ | 0,068 | ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004) |
| 17 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 12,9 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013) |
| 18 | ХПК | мг/дм ³ | 11,2 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (2012) |
| 19 | Цинк | мг/дм ³ | 0,0012 | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |

*Информация предоставлена заказчиком.

** Нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-лаборант

В.А.Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещается.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене

01.04.2024

Осипова Н.С.
М.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 939 от 01.04.2024

**Наименование пробы : Вода водоема

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49

**Дата и время отбора пробы : 26.03.2024 07 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы : 26.03.2024 09 ч. 00 мин.

Пробы отобрал: оператор ООО " Комплексная Тематическая Экспедиция" Пелевин М.В.

Цель отбора: Производственный контроль

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы : МУ " Управление благоустройства"

Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, д.105

**Объект, где производился отбор пробы: МУ " Управление благоустройства"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, д.105 (вода водоема, р. Кама, 500 м выше места выпуска)

Код пробы : В 02 24 190 3 1

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 1.5 л.

**НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

** НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Условия транспортировки: термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил главный специалист ООО "Экомониторинг" Халманских С.А.

Акт отбора: № 190 от 26.03.2024

Основание для отбора: заявка № 105/2 от 18.03.2024

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: инженер по ООС

МУ " Управление благоустройства" Кузнецова С.А

Лицо ответственное за составление данного протокола:


** информация представлена Заказчиком

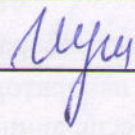
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Техник Осипова О.Н.

протокол № 939 от 01.04.2024

код пробы: В 02 24 190 3 1

| Бактериологическая лаборатория | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| Дата и время поступления пробы: 26.03.2024 09 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата и время начала исследования: 26.03.2024 09 ч. 20 мин. | | | | | |
| Дата окончания исследования: 30.03.2024 | | | | | |
| № п\п | Определяемые показатели | Результаты исследований | **Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| Регистрационный № 702 | | | | | |
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | ***НВЧ 240 | не более 500 | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.6.7 |
| 2 | E.coli | ***НВЧ 62 | не более 100 | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.7.8 |
| 3 | Колифаги | 0 | не более 10 | БОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.10.4 |
| 4 | Бактерии рода Salmonella | не обнаружено | не допускается | в 1 л (дм3) | МУК 4.2.3963-23 п.13.3 |
| ** информация представлена Заказчиком | | | | | |
| *** наиболее вероятное число | | | | | |
| Исследования проводили: | | | | Подпись | |
| Врач-бактериолог Бальзамова А.В. | | | |  | |

| | |
|---|---|
| Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И. |  |
|---|---|

общее количество страниц 2: страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ
Врач по общей гигиене

Осипова
01.04.2024

Осипова Н.С.

М.п.
документов



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 940 от 01.04.2024

**Наименование пробы : Сточная вода

Заказчик, его адрес : ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Интернациональная, 33-49

**Дата и время отбора пробы : 26.03.2024 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы : 26.03.2024 09 ч. 00 мин.

Пробы отобрал: оператор ООО " Комплексная Тематическая Экспедиция" Пелевин М.В.

Цель отбора: Производственный контроль

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы : МУ " Управление благоустройства"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, д.105

**Объект, где производился отбор пробы : МУ " Управление благоустройства"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, д.105 (р. Кама место выпуска)

Код пробы : В 02 24 190 3 2

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 1,5 л

**НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

**Условия транспортировки: термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил главный специалист ООО "Экомониторинг"
Халманских С.А.

Акт отбора: № 190 от 26.03.2024

Основание для отбора: заявка № 105/2 от 18.03.2024

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: инженер по ООС

МУ " Управление благоустройства" Кузнецова С.А

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Осипова


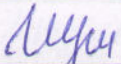
Техник Осипова О.Н.

** информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 2 экземплярах

протокол № 940 от 01.04.2024

код пробы: В 02 24 190 3 2

| Бактериологическая лаборатория | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| Дата и время поступления пробы: 26.03.2024 09 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата и время начала исследования: 26.03.2024 09 ч. 30 мин. | | | | | |
| Дата окончания исследования: 30.03.2024 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | **Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| Регистрационный № 703 | | | | | |
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | ***НВЧ 700 | - | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.6.7 |
| 2 | E.coli | ***НВЧ 240 | - | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.7.8 |
| 3 | Колифаги | 0 | - | БОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.3963-23 п.10.4 |
| 4 | Бактерии рода Salmonella | не обнаружено | - | в 1 л (дм3) | МУК 4.2.3963-23 п.13.3 |
| ** информация представлена Заказчиком | | | | | |
| *** наиболее вероятное число | | | | | |
| Исследования проводили: | | | | Подпись | |
| Врач-бактериолог Бальзамова А.В. | | | |  | |
| Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И. | | | |  | |

общее количество страниц 2: страница 2