


Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за 3 квартал 2024 г.

Наименование организации МУ "Управление благоустройства"
 Почтовый адрес организации 427960, УР, г. Сарапул, 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 на сброс сточных вод и (или) дренажных вод Решение №18-10.01.01.014-Р-РСЕХ-С-2022-03032/00
 Марка прибора водоучета ПОТОК ПНУ-Б-36
 Дата последней поверки, периодичность поверки 06.07.2020 г., 1 раз в 4 года

Наименование водного объекта - водоприсемника	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 - водоприсемника	водного объекта - водоприсемника		с. широты		в. долготы *		всего	загрязненных без очисток и	нормативно чистых (без очисток)	нормативно очищенных на сооружениях очистки						
				град.	мин.	сек.					град.	мин.	сек.	биологической	физико-химической	механической	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
река Кама	20	КАС/ВОЛГА/1804 КАМА	1	56	28	37,40	53	49	22,70	10,1158	8,0400						



Д. В. Сафрончук

Директор МУ "УБ"

Отчет МУ «Управление благоустройства» за 3 квартал 2024 г.
 по выполнению условий использования водного объекта в соответствии с Решением от 10.03.2022 № 561-с
 (рег. №18-10.01.014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00 от 31.03.2022 г. о предоставлении водного объекта река Кама (МО «Город Саратув»
 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. Пиковый граффик 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 8040 м ³ за 3 кв. 2024 года.

Директор МУ «Управление благоустройства»



Д. В. Сафрончук

Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод за 3 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

Басейновый 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 Решение №18-10.01.01.014-Р-РСБХ-С-2022-03032/00

в сточных водах и (или) дренажных водах в сточных водах

Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных в том числе дренажных, во: ООО "Комплексная Тематическая Экспедитсия"

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № РОСС RU. 0001. 21 ЭЛ05

срок действия до _____

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

Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Фактический сброс		Разрешенный сброс загрязняющих веществ			
		мг/дм ³	т **	нормативно допустимый мг/дм ³	т	установленный лимит мг/дм ³	т
12	13	14	15	16	17	18	19
БПК5		0,790	0,006351600				
БПК полный	132	1,130	0,009082788	3,000	0,030347400		

Хлориды	52	14,600	0,117384000	300,000	3,034740000		
Сульфат-анион	40	17,900	0,143916000	100,000	1,011580000		
Взвешенные вещества	113	4,900	0,039396000	15,250	0,154265950		
Аммоний-ион	3	0,275	0,002211000	0,500	0,005057900		
НСПАВ	36	0,037	0,000297480	0,100	0,001011580		
Нитрит-анион	29	0,052	0,000418080	0,080	0,000809264		
ХПК	70	14,700	0,118188000	25,000	0,252895000		
Нефть и нефтепродукты	80	0,0175	0,000140700	0,050	0,000505790		
Железо (все растворимые в воде формы)	13	0,186	0,001495440	0,600	0,006069480		
Нитрат-анион	28	1,960	0,015758400	40,000	0,404632000		
Фосфаты		0,109	0,000876360				
Фосфаты (по P)	90	0,036	0,000285693	0,200	0,002023160		

* Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (3. долготы).
 ** При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды 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 (сарай)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛО5

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
Е.С.Шмыкова
07.08.2024

МП



ПРОТОКОЛ № 1-2275/24

испытаний природной воды от 07.08.2024

Лабораторный № пробы

2275/24

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 01.08.2024

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*

01.08.2024 время отбора 10:30– 11:05

Дата приема пробы

01.08.2024 время приема 14:05

Дата выполнения испытаний

01.08.2024-- 07.08.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,255	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017)
2	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	менее 0,5*	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 п.10.2 (2004)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,6	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	0,174	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	1,26	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	2,58	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
8	Медь	мг/дм ³	0,0014	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0123	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	4,26	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,066	ПНД Ф 14.1:2.3-95 (2011)
13	ПАВ анионные	мг/дм ³	0,0252	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014)
14	Сульфат-ион	мг/дм ³	14,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,084	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011)
16	Фосфор общий	мг/дм ³	0,111	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	12,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	ХПК	мг/дм ³	14,3	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

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. Протокол составлен в 2-х экземплярах.
5. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны с требованиями методик выполнения измерений.
6. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением тех случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
7. 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

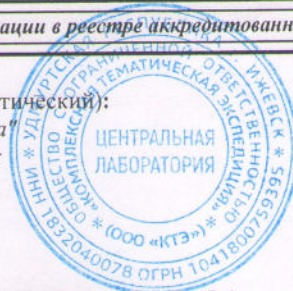
Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154 - 196, литер Б (4 этаж), литер Ж, кам. 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 ИД-директор по НИР
Е.С. Шмыкова
07.08.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-2276 /24
испытаний сточной воды от 07.08.2024

Лабораторный № пробы 2276/24
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 01.08.2024
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* 01.08.2024 время отбора 10:30–11:05
Дата приема пробы 01.08.2024 время приема 14:05
Дата выполнения испытаний 01.08.2024-- 07.08.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,275	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017)
2	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	0,79	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2 (2004)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	4,9	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	0,186	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	2,96	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	1,69	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
8	Медь	мг/дм ³	0,0015	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0175	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	1,96	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,052	ПНД Ф 14.1:2:3-95 (2011)
13	АПВ	мг/дм ³	0,037	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014)
14	Сульфат-ион	мг/дм ³	17,9	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,109	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011)
16	Фосфор общий	мг/дм ³	0,154	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	14,6	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	ХПК	мг/дм ³	14,7	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. Протокол составлен в 2-х экземплярах.
5. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны с требованиями методик выполнения измерений.
6. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением тех случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
7. 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, кам. 3 (сарай)

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
07.08.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-2277/24

испытаний природной воды от 07.08.2024

Лабораторный № пробы 2277/24
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 01.08.2024
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* 01.08.2024 время отбора 10:30– 11:05
Дата приема пробы 01.08.2024 время приема 14:05
Дата выполнения испытаний 01.08.2024-- 07.08.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,290	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017)
2	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	0,51	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2 (2004)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	8,0	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	0,184	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	2,11	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	3,24	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
8	Медь	мг/дм ³	0,0014	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0121	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	4,69	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,028	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	15,9	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,091	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011)
16	Фосфор общий	мг/дм ³	0,104	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	59	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	ХПК	мг/дм ³	14,0	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. Протокол составлен в 2-х экземплярах.
5. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны с требованиями методик выполнения измерений.
6. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением тех случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
7. 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: sarmcgisen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лабораторного отдела

Тамиева А.В.

04.09.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3093-3095 от 04.09.2024

**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 : 29.08.2024 14 ч. 55 мин.- 15 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы : 29.08.2024 15 ч. 50 мин.

Пробы отобрал: оператор ООО "Комплексная Тематическая Экспедиция"

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: В 02 24 728 3 1 - река Кама, 500 м выше места выпуска, В 02 24 728 3 2 - река Кама, место выпуска, В 02 24 728 3 3 -река Кама, 500 м ниже места выпуска

Код пробы : В 02 24 728 3 1, В 02 24 728 3 2, В 02 24 728 3 3

Тара, упаковка: стерильные стеклянные емкости объемом 0,5 л., 1 л.

**НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

** 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: № 728 от 29.08.2024

Основание для отбора: заявка № 345/2 от 06.08.2024

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

МУ "Управление благоустройства" Кузнецова С.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Кек Техник Короткова О.А.

** 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 № 3093-3095 от 04.09.2024

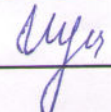
В 02 24 728 3 1-

код пробы: В 02 24 728 3 3

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 29.08.2024 16 ч. 00 мин.					
Дата и время начала исследования: 29.08.2024 16 ч. 10 мин.- 29.08.2024 16 ч. 30 мин.					
Дата окончания исследования: 02.09.2024, 03.09.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: В 02 24 728 3 1, Регистрационный №: 2388					
1	Обобщенные колиформные бактерии	***НВЧ более 24000	не более 500	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
2	Escherichia coli	***НВЧ 240	не более 100	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.7.8
3	Колифаги	0	не более 10	БОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
4	Бактерии рода Salmonella	не обнаружено	отсутствие	в 1 дм3	МУК 4.2.3963-23 п.13.3
Код пробы: В 02 24 728 3 2, Регистрационный №: 2389					
5	Обобщенные колиформные бактерии	***НВЧ более 24000	не более 500	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
6	Escherichia coli	***НВЧ 95	не более 100	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.7.8
7	Колифаги	0	не более 10	БОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
8	Бактерии рода Salmonella	не обнаружено	отсутствие	в 1 дм3	МУК 4.2.3963-23 п.13.3

общее количество страниц 3: страница 2

Код пробы: В 02 24 728 3 3, Регистрационный №: 2390					
9	Обобщенные колиформные бактерии	***НВЧ более 24000	не более 500	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
10	Escherichia coli	***НВЧ более 24000	не более 100	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.7.8
11	Колифаги	0	не более 10	БОЕ/100 см3	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
12	Бактерии рода Salmonella	не обнаружено	отсутствие	в 1 дм3	МУК 4.2.3963-23 п.13.3
** информация представлена Заказчиком					
*** наиболее вероятное число					
Исследования проводили:			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					

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

общее количество страниц 3: страница 3