

Отчет МУ «Управление благоустройства» за 2 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-РБХ-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 84,6 м ³ за 2 кв. 2024 года.

Директор МУ «Управление благоустройства»

Д. В. Сафрончук



Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод за 2 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 прр.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		категории качества воды	Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска					
	вида водного объекта - водоприемника	водного объекта - водоприемника			с. широты	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	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
12	13	14	15	т	т
БПК ₅		0,850	0,000071910	16	17
БПК полный	132	1,216	0,000102831	18	19

Хлориды	52	11,200	0,000947520		
Сульфат-анион	40	15,400	0,001302840		
Взвешенные вещества	113	8,000	0,000676800		
Аммоний-ион	3	0,311	0,000026311		
НСПАВ	36	0,026	0,000002200		
Нитрит-анион	29	2,930	0,000247878		
ХПК	70	12,400	0,001049040		
Нефть и нефтепродукты	80	0,0162	0,000001371		
Железо (все растворимые в воде формы)	13	0,105	0,000008883		
Нитрат-анион	28	2,930	0,000247878		
Фосфаты		0,097	0,000008206		
Фосфаты (по Р)	90	0,032	0,000002675		

* 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



Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за 2 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-РСБХ-С-2022-03032/00
 Марка прибора водоучета ПОТОК ПНУ-Б-36
 Дата последней проверки, 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 водоприемника	водного объекта - водоприемника	категории качества воды		с. широты		в. долготы *		всего	загрязненных без очисток и		недостаточно очищенных	нормативно чистых (без очистки)	нормативно очищенных на сооружениях очистки				
					град.	мин.	сек.	град.						мин.	сек.	биологической	физико-химической	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
река Кама	20	КАС/ВОЛГ/1/804 КАМА	ст	1	56	28	37,40	53	49	22,70	1,50	0,0846						

Директор МУ Д. В. Сафрончук

Для документов

**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

28.06.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-1786/24

испытаний природной воды от 28.06.2024

Лабораторный № пробы

1786/24

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 18.06.2024

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*

18.06.2024 время отбора 8:20 – 9:45

Дата приема пробы

18.06.2024 время приема 12:55

Дата выполнения испытаний

18.06.2024-- 28.06.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,271	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95(2017)
2	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	0,67	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 п.10.2 (2004)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	22,6	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 (2016)
4	Водородный показатель	ед.рН	6,8	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (2018)
5	Железо общее	мг/дм ³	0,145	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	2,89	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	4,25	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (2011)
8	Медь	мг/дм ³	0,0018	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0168	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	3,84	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (2013)
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,063	ПНД Ф 14.1:2.3-95 (2011)
13	ПАВ анионные	мг/дм ³	0,028	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (2014)
14	Сульфат-ион	мг/дм ³	13,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (2013)
15	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,088	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011)
16	Фосфор общий	мг/дм ³	0,108	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	11,3	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (2013)
18	ХПК	мг/дм ³	12,4	ПНД Ф 14.1:2.4.190-03 (2012)
19	Цинк	мг/дм ³	0,0015	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

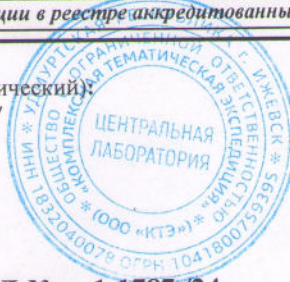
Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Газарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

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

28.06.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-1787/24
испытаний сточной воды от 28.06.2024

Лабораторный № пробы

1787/24

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 18.06.2024

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*

18.06.2024 время отбора 8:20 – 9:45

Дата приема пробы

18.06.2024 время приема 12:55

Дата выполнения испытаний

18.06.2024-- 28.06.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,311	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95(2017)
2	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	0,85	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	0,105	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	2,19	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	5,11	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	0,0162	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	2,93	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	0,026	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (2014)
14	Сульфат-ион	мг/дм ³	15,4	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,097	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (2011)
16	Фосфор общий	мг/дм ³	0,114	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	11,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	ХПК	мг/дм ³	12,4	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (2012)
19	Цинк	мг/дм ³	0,0013	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 (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 ЦТ-директор по НИР
Е.С.Шмыкова
28.06.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-1788/24

испытаний природной воды от 28.06.2024

Лабораторный № пробы 1788/24
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 18.06.2024
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* 18.06.2024 время отбора 8:20 – 9:45
Дата приема пробы 18.06.2024 время приема 12:55
Дата выполнения испытаний 18.06.2024-- 28.06.2024

№ 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	0,78	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2 (2004)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	8,2	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (2016)
4	Водородный показатель	ед.рН	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
5	Железо общее	мг/дм ³	0,141	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
6	Калий	мг/дм ³	2,76	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
7	Магний	мг/дм ³	5,11	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	0,0175	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	4,11	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,071	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	15,3	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	0,079	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (2004)
17	Хлорид-ион	мг/дм ³	14,3	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	0,0010	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

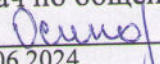
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "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: sarmcgensen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене

 Осипова Н.С.
24.06.2024 М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2021 от 24.06.2024



**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 : 18.06.2024 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы : 18.06.2024 14 ч. 50 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, река Кама, 500 м выше места выпуска

Код пробы : В 02 24 483 3 1

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л., 1,0 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.

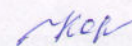
Акт отбора: № 483 от 18.06.2024

Основание для отбора: заявка № 248/2 от 03.06.2024

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

МУ " Управление благоустройства" Кузнецова С.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:




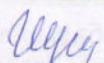
Техник Короткова О.А.

** 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 № 2021 от 24.06.2024

код пробы: В 02 24 483 3 1

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 18.06.2024 15 ч. 00 мин.					
Дата и время начала исследования: 18.06.2024 15 ч. 15 мин.					
Дата окончания исследования: 22.06.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный № 1507					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	***НВЧ 7000	не более 500	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
2	E.coli	***НВЧ 230	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: sarmcgisen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене

Осипова Осипова Н.С.
24.06.2024 М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2022 от 24.06.2024



**Наименование пробы : Вода сточная

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

**Дата и время отбора пробы : 18.06.2024 14 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы : 18.06.2024 14 ч. 50 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, река Кама, место выпуска

Код пробы : В 02 24 483 3 2

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л., 1,0 л.

**НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

**Условия транспортировки: термосумка

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

Акт отбора: № 483 от 18.06.2024

Основание для отбора: заявка № 248/2 от 03.06.2024

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

МУ " Управление благоустройства" Кузнецова С.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

кор



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 № 2022 от 24.06.2024

код пробы: В 02 24 483 3 2

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 18.06.2024 15 ч. 00 мин.					
Дата и время начала исследования: 18.06.2024 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 22.06.2024					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Регистрационный № 1508					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	***НВЧ 2400	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
2	E.coli	***НВЧ 2400	-	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