

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

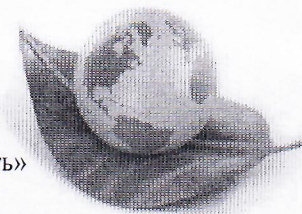
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова А.Р. Герасимова

13.09.2022



ПРОТОКОЛ № 393 Б от 13.09.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

Наименование и контактные данные Заказчика	Казенное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики "Республиканский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних" Филиал Республиканского СРЦН "Канифольный ДДИ" Тел. 89127598783						
Юридический адрес Заказчика	УР, Якшур-бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д. 1						
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Якшур-бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д. 1						
Место отбора	Сточная вода (место сброса)						
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория, комната биотестирования, аналитический зал №1						
Объект аналитических работ	Сточная вода						
Описание и номер пробы	№ 410, без особенностей						
Дата и номер акта приемки /отбора	Акт отбора №46 от 06.09.2022 г.						
Дата выполнения биотестирования	06.09.2022-12.09.2022 г.						
№ п/п	Определяемый показатель	Тест – объект	Продолжительность наблюдения	Результат эксперимента, %	Норматив, %	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Оценка тестируемой пробы
1	Острое токсическое действие на дафнии	DaphniaMagna Straus (определение смертности)	96 час.	0	не более 10	ФР.1.39.2007.03222 (биологический метод)	Отсутствие острого токсического действия

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.

Ответственный за составление протокола
ведущий инженер испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Соку

Ю.Н. Соковицова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.П. Герасимова А.П. Герасимова

29.09.2022



ПРОТОКОЛ № 3870 от 29.09.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Казенное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» Филиал Республиканского СРЦН «Канифольный ДДИ» Тел. 89127598783				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Телегина, д. 42а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Якшур-Бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д.1				
Место отбора	Сточная вода (место сброса)				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, весовая				
Объект аналитических работ	Сточная вода				
Описание и номер пробы	№ 3847; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 290 от 06.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	06.09.2022 г. – 23.09.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	4,6 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0070 ± 0,0035	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (флуориметрический метод)	
3	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,38 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
4	Нитрит-ионы	мг/дм ³	0,0310 ± 0,0053	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (флуориметрический метод)	
5	БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	1,61 ± 0,23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	
6	Хлориды	мг/дм ³	12,2 ± 1,9	ПНД Ф 14.1:2:3:96-97 (аргентометрический метод)	
7	Сульфат-ионы	мг/дм ³	< 10 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (турбидиметрический метод)	
8	Нитрат-ионы	мг/дм ³	1,85 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (фотометрический метод)	
9	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,201 ± 0,034	НД 1.12-2008 (фотометрический метод)	
10	АПАВ	мг/дм ³	0,059 ± 0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

В.П. Шутова

В.П. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова А.Р. Герасимова

29.09.2022



ПРОТОКОЛ № 3872 от 29.09.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Казенное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» Филиал Республиканского СРЦН «Канифольный ДДИ» Тел. 89127598783				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Телегина, д. 42а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Якшур-Бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д.1				
Место отбора	Природная вода (ниже места сброса)				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, весовая				
Объект аналитических работ	Природная (поверхностная) вода				
Описание и номер пробы	№ 3849; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 290 от 06.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	06.09.2022 г. – 23.09.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,0 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0076 ± 0,0038	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (флуориметрический метод)	
3	Ионы аммония	мг/дм ³	0,52 ± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
4	Нитрит-ионы	мг/дм ³	0,172 ± 0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (флуориметрический метод)	
5	БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	1,80 ± 0,25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	
6	Хлориды	мг/дм ³	12,9 ± 2,1	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (аргентометрический метод)	
7	Сульфат-ионы	мг/дм ³	< 10 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (турбидиметрический метод)	
8	Нитрат-ионы	мг/дм ³	1,78 ± 0,32	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (фотометрический метод)	
9	Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,169 ± 0,029	НД 1.12-2008 (фотометрический метод)	
10	АПАВ	мг/дм ³	0,052 ± 0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

В.П. Шутова

В.П. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а
тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова
03.10.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 444 Б от 03.10.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

Наименование и контактные данные Заказчика	Казенное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики "Республиканский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних" Филиал Республиканского СРЦН "Канифольный ДДИ" Тел. 89127598783							
Юридический адрес Заказчика	УР, Якшур-бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д. 1							
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Якшур-бодьинский район, с. Канифольный, ул. Нагорная, д. 1							
Место отбора	Поверхностная вода (ниже места сброса)							
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория, комната биотестирования, аналитический зал №1							
Объект аналитических работ	Поверхностная вода							
Описание и номер пробы	№411, без особенностей							
Дата и номер акта приемки /отбора	Акт отбора №46 от 06.09.2022 г.							
Дата выполнения биотестирования	07.09.2022 г. – 30.09.2022 г.							
№ п/п	Определяемый показатель	Тест – объект		Продолжительность наблюдения	Результат эксперимента, %	Норматив %	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Оценка тестируемой пробы
1	Хроническое токсическое действие на дафнии	DaphniaMagnaStraus	смертность	24 сут.	3,33	не более 20%	ФР.1.39.2007.03222 (биологический метод)	Отсутствие хронического токсического действия
			достоверное отклонение плодовитости		1,06	≤ 2,78		

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.

Ответственный за составление протокола
ведущий инженер испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Соко

Ю.Н. Соковикова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----