


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  
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

  
Н.Н.Оганян

07.02.2022

М.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 588-589 от 07.02.2022

Наименование пробы : Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Заказчик, его адрес: АСУ СО УР "Республиканский дом- интернат для престарелых и инвалидов"  
Удмуртская Республика , г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Дата и время отбора пробы : 04.02.2022 09 ч. 25 мин.- 09 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы : 04.02.2022 16 ч. 25 мин.

Пробы отобрал: и.о. старшая медсестра Филиала Нагорный психоневрологический интернат  
Туранова Л.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы : АСУ СО УР "Республиканский дом- интернат для престарелых и  
Удмуртская Республика , г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Объект, где производился отбор пробы : Филиал Нагорный психоневрологический интернат (   
водонапорная башня, медицинский пост жилой корпус № 1)

Удмуртская Республика , Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, д.6

Код пробы : В 02 22 104 41, В 02 22 104 42

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 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: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил и.о. старшая медсестра Филиала Нагорный  
психоневрологический интернат Туранова Л.

Акт отбора: № 104 от 04.02.2022

Основание для отбора: заявление № 247 от 27.01.2022

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Инженер Донских Н.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 3 экземплярах

протокол № 588-589 от 07.02.2022

В 02 22 104 41,

код пробы: В 02 22 104 42

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2022 16 ч. 50 мин.					
Дата и время начала исследования: 04.02.2022 17 ч. 20 мин. - 17 ч. 23 мин.					
Дата окончания исследования: 05.02.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: В 02 22 104 41 Регистрационный № 445					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	-	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
Код пробы: В 02 22 104 42 Регистрационный №: 446					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
6	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	-	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					

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

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

Заместитель главного врача

*Н.Н.Оганян* Н.Н.Оганян

07.02.2022

М.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 590-591 от 07.02.2022

Наименование пробы : вода питьевая - централизованное водоснабжение(ГВС)

Заказчик, его адрес: АСУ СО УР "Республиканский дом- интернат для престарелых и инвалидов"  
Удмуртская Республика , г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Дата и время отбора пробы : 04.02.2022 09 ч. 35 мин.- 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы : 04.02.2022 16 ч. 25 мин.

Пробы отобрал: и.о. старшая медсестра Филиала Нагорный психоневрологический интернат  
Туранова Л.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы : АСУ СО УР "Республиканский дом- интернат для престарелых и  
Удмуртская Республика , г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Объект, где производился отбор пробы : Филиал Нагорный психоневрологический интернат  
( медицинский пост жилой корпус № 1, медицинский пост жилой корпус № 2)

Удмуртская Республика , Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, д.6

Код пробы : В 02 22 104 43, В 02 22 104 44

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 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: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил и.о. старшая медсестра Филиала Нагорный  
психоневрологический интернат Туранова Л.

Акт отбора: № 104 от 04.02.2022

Основание для отбора: заявление № 247 от 27.01.2022

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Н.Н.Донских*



Инженер Донских Н.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 4 экземплярах

протокол № 590-591 от 07.02.2022

В 02 22 104 43 -  
код пробы: В 02 22 104 44

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 04.02.2022 16 ч. 50 мин.					
Дата и время начала исследования: 04.02.2022 17 ч. 26 мин. - 17 ч. 30 мин.					
Дата окончания исследования: 05.02.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: В 02 22 104 43 Регистрационный № 447					
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	не допускается	в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.
2	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
4	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	-	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
Код пробы: В 02 22 104 44 Регистрационный № 448					
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено	не допускается	в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.
6	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
8	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	-	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.					

Общество с ограниченной ответственностью  
**«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»**  
(ООО «УЦГМ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



М.П.

Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1

Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж

Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru

ИНН/КПП 1840076991/184001001

Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
28.02.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1216в-1219в от 28.02.2022**

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866  
426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77, ИНН 1841085195  
Филиал Нагорный психоневрологический интернат,  
УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
1216в	Водонапорная башня, УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	ХВС
1217в	Жилой корпус №2; УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	ХВС
1218в	Газовая котельная: до водонагревателей; УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	ХВС
1219в	Жилой корпус №1; УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	ХВС

4. Дата и время отбора пробы: 24.02.2022 9-00 - 10-20
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 24.02.2022 14-30
6. Акт приёма проб от 24.02.2022 № 1216в-1219в
7. Дата проведения исследований: 24-25.02.2022

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.

Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>1216в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>1217в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>1218в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>1219в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Микробиолог

Л.А.Шарипова

Протокол № 1216в-1219в от 28.02.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕДИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЦЕПОВКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgudm.su. Сайт: www.udmfguz.ru.

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела

Н.В. Полянский

04.03.2022



Протокол лабораторных исследований  
№ 383 от 04.03.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

ХВС водонапорная башня, (код пробы - 012238341)

ХВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238342)

Вода горячего водоснабжения:

ГВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238343)

ГВС медицинский пост, жилой корпус №2 (код пробы - 012238344)

Заказчик:

Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Дата и время отбора пробы (образца): 04.02.2022 09 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.02.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): и.о. ст.медсестры Туранова Л.П.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77

Объект, где производился отбор пробы (образца):

филиал Нагорный психоневрологический интернат

Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6

Тара, упаковка: стеклянная емкость объемом 0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, пластиковая емкость объемом 1,5 л

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-термос с охлаждающими элементами

Дополнительные сведения: емкости с пробами (образцами) опломбированы

Акт отбора/приема: № 383 от 04.02.2022

Основание для отбора: заявление от 27.01.2022 № 247

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Касьянова Н.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора (приема) образцов (проб)

Протокол составлен в 4 экземплярах

Код образца (пробы): 012238341, 012238342,  
012238343, 012238344

**Санитарно-гигиеническая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106**

Дата поступления пробы: 04.02.2022 15 ч. 30 мин.  
Дата начала исследования: 04.02.2022  
Дата окончания исследования: 17.02.2022, 24.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
268 - (код пробы - 012238341)				
1	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	5 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
269 - (код пробы - 012238342)				
5	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Цветность	3 ± 1	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
270 - (код пробы - 012238343)				
9	Цветность	2,0 ± 0,8	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Железо (суммарно)	0,10 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
12	pH	7,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
13	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
078 - (код пробы - 012238343)				
15	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)
271 - (код пробы - 012238344)				
16	Цветность	4 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
17	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
18	Железо (суммарно)	0,11 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
19	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
20	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
079 - (код пробы - 012238344)				
22	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)

\* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Орлова Н.С.

Биолог Садакова В.И.

Врач-лаборант Рогова О.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.

*М. Лебедева*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕДИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЦЕПОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgeudm.su. Сайт: www.udmfguz.ru.

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела

Н.В. Полянских

04.03.2022



**Протокол лабораторных исследований  
№ 383 от 04.03.2022**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:*

*ХВС водонапорная башня, (код пробы - 012238341)*

*ХВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238342)*

*Вода горячего водоснабжения:*

*ГВС медицинский пост, жилой корпус №1, (код пробы - 012238343)*

*ГВС медицинский пост, жилой корпус №2 (код пробы - 012238344)*

Заказчик:

*Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ*

Юридический адрес заказчика:

*Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77*

Фактический адрес заказчика:

*Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77*

Дата и время отбора пробы (образца): *04.02.2022 09 ч. 25 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *04.02.2022 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): *и.о. ст.медсестры Туранова Л.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Республиканский Дом-Интернат для Престарелых и Инвалидов, Республиканский ДИ*

*Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, 77*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*филиал Нагорный психоневрологический интернат*

*Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6*

Тара, упаковка: *стеклянная емкость объемом 0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, пластиковая емкость объемом 1,5 л*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-термос с охлаждающими элементами*

Дополнительные сведения: *емкости с пробами (образцами) опломбированы*

Акт отбора/приема: *№ 383 от 04.02.2022*

Основание для отбора: *заявление от 27.01.2022 № 247*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*техник Касьянова Н.И.*

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора (приема) образцов (проб)

Протокол составлен в 4 экземплярах

Код образца (пробы):

012238341, 012238342,  
012238343, 012238344

**Санитарно-гигиеническая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106**

Дата поступления пробы: 04.02.2022 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 04.02.2022

Дата окончания исследования: 17.02.2022, 24.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
268 - (код пробы - 012238341)				
1	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	5 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
269 - (код пробы - 012238342)				
5	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Цветность	3 ± 1	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
270 - (код пробы - 012238343)				
9	Цветность	2,0 ± 0,8	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
10	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Железо (суммарно)	0,10 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
12	pH	7,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
13	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
078 - (код пробы - 012238343)				
15	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)
271 - (код пробы - 012238344)				
16	Цветность	4 ± 2	град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
17	Запах при 60 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
18	Железо (суммарно)	0,11 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
19	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
20	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	менее 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)
079 - (код пробы - 012238344)				
22	Цинк	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99 (издание 2001 г.)

\* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

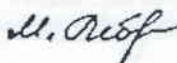
Химик-эксперт Орлова Н.С.

Биолог Садакова В.И.

Врач-лаборант Рогова О.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.



**ООО «Экобезопасность»****Испытательная лаборатория**426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,  
ул. Тимирязева, 1а  
тел. 8-(3412)-570-994,  
www.ekobez.com

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 15 » 03 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 735 от 15.03.2022 г.

## РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6				
Место отбора	Водонапорная башня (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 539				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 24 от 24.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.02.2022г. – 28.02.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм <sup>3</sup>	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм <sup>3</sup>	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	8,0 ± 3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола  
заместитель начальника испытательной лаборатории  
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

**ООО «Экобезопасность»****Испытательная лаборатория**

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

[www.ekobez.com](http://www.ekobez.com)Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

«15» 03 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 736 от 15.03.2022 г.

**РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД**

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6				
Место отбора	Жилой корпус №2 (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 540				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 24 от 24.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.02.2022г. – 28.02.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм <sup>3</sup>	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм <sup>3</sup>	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	7,3 ± 2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	1 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола  
заместитель начальника испытательной лаборатории  
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

**ООО «Экобезопасность»****Испытательная лаборатория**

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

www.ekobez.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A510

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 15 » 03 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 737 от 15.03.2022 г.

## РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6				
Место отбора	Газовая котельная: до водонагревателей				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 541				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 24 от 24.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.02.2022г. – 28.02.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм <sup>3</sup>	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм <sup>3</sup>	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	5,1 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	1 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола  
заместитель начальника испытательной лаборатории  
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».



## ООО «Экобезопасность»

## Испытательная лаборатория

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

www.ekobez.com

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 15 » 03 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 738 от 15.03.2022 г.

## РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, 6				
Место отбора	Жилой корпус №1 (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 542				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 24 от 24.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.02.2022г. – 04.03.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм <sup>3</sup>	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм <sup>3</sup>	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	1,60 ± 0,32	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	1 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	
5	Железо общее	0,091 ± 0,022	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,05-10	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола  
заместитель начальника испытательной лаборатории  
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

Общество с ограниченной ответственностью  
**«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»**  
(ООО «УЦГМ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019

Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1

Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж

Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru

ИНН/КПП 1840076991/184001001

Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18



М.П.

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
28.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2125в-2128в от 28.03.2022**

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866  
426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: АСУСО УР Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77, ИНН 1841085195  
Филиал Нагорный психоневрологический интернат, УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
2125в	Артезианская скважина расположенная по адресу УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6;	XBC
2126в	Водонапорная башня УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	XBC
2127в	Жилой корпус №1; УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный, ул.Спортивная, д.6	XBC
2128в	Жилой корпус №2; УР, Якшур-Бодьинский район, с.Солнечный,	XBC

4. Дата и время отбора пробы: 24.03.2022 10-40 - 11-20
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 24.03.2022 14-00
6. Акт приёма проб от 24.03.2022 № 2125в-2128в
7. Дата проведения исследований: 24-25.03.2022

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.

Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 2125в</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы 2126в</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы 2127в</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы 2128в</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 2125в-2128в от 28.03.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола