

ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22
Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Т.В. Главатских
Т.В. Главатских
«06» июля 2023 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1256 от "06" июля 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Строителей, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 28.06.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 28.06.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1233 от 28.06.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.06.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а
Код образца (пробы)	1256

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 45 мин «28» июня 2023г. Код 1256
Регистрационный №941/с в журнале; № 461 результата испытаний

Начало испытаний: 28.06.23г. Окончание испытаний: 30.06.23г. Выдача результата испытаний: 04.07.23г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	ОМЧ, КОЕ/см ³	Обнаружены 1 КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
3	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
4	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	

** имеет информационный характер


Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
рН-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

 О.Н.Баженова

ФМБА России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:


427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


Т.В. Главатских
«06» июля 2023 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1257 от "06" июля 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Ломоносова, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 28.06.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 28.06.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1233 от 28.06.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.06.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а
Код образца (пробы)	1257

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 45 мин «28» июня 2023г. Код 1257
Регистрационный №942/с в журнале; № 462 результата испытаний

Начало испытаний: 28.06.23г. Окончание испытаний: 30.06.23г. Выдача результата испытаний: 04.07.23г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	ОМЧ, КОЕ/см ³	Не обнаружены	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
3	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
4	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	

** имеет информационный характер


Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
pH-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

 О.Н.Баженова

ФМБА России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

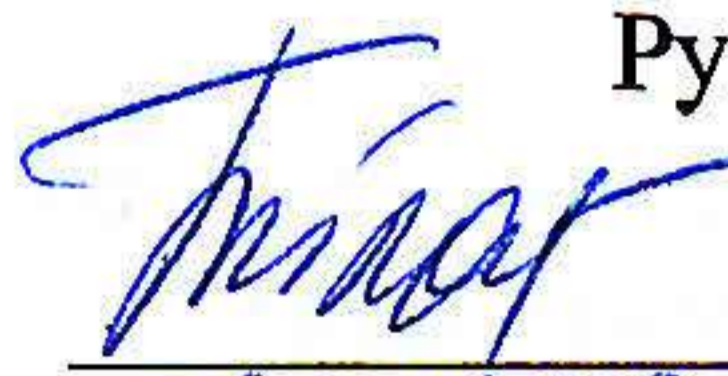
Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Т.В. Главатских
 «06» июля 2023 г



М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1258 от "06" июля 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Школьная, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объём партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 28.06.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 28.06.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1233 от 28.06.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.06.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а
Код образца (пробы)	1258

* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1258

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 10 час 45 мин «28» июня 2023г. Код 1258
 Регистрационный №943/с в журнале; № 463 результата испытаний
 Начало испытаний: 28.06.23г. Окончание испытаний: 30.06.23г. Выдача результата испытаний: 04.07.23г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	ОМЧ, КОЕ/см ³	Обнаружены 01 КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
3	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	
4	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	

** имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
рН-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н.Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

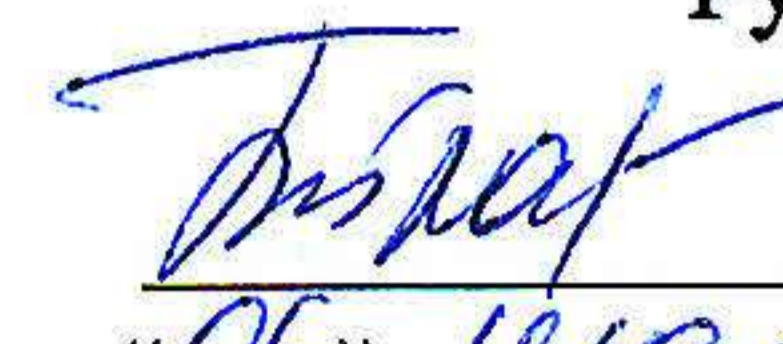
427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



Т.В. Главатских

«06» июля 2023 г



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1259 от "06" июля 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Наименование образца испытаний*	Вода поверхностных водных объектов
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, водозабор, река Чепца
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 28.06.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 28.06.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда Пластиковая посуда Стеклянная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1234 от 28.06.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.06.2023 г. В рамках договора с Мин. природы ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	ФХЛ, УР, г. Глазов, ул. Мира, 22 БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а
Код образца (пробы)	1259

* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1259

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 10 час 20 мин "28" июня 2023 г. Код 1259

Регистрационный № 849 в журнале; № 331В.00-02 результата испытаний

Начало испытаний: 28.06.2023 г. Окончание испытаний: 29.06.2023 г. Выдача результата испытаний: 30.06.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытания ± характеристика погрешности, P=0,95	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	4,4 ± 0,4	-	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
2	Взвешенные вещества, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,5)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
3	Водородный показатель, ед. рН	8,3 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,020)	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
5	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	285 ± 26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
6	Массовая концентрация анионных поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,01)	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
7	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,23 ± 0,06	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8	Массовая концентрация цинка, мг/дм ³	0,019 ± 0,005	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ФР.1.31.2044.00987)
9	Массовая концентрация меди, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,0006)	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ФР.1.31.2044.00987)
10	Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³	15,0 ± 2,4	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 10)	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12	Массовая концентрация фосфат-ионов, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,05)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
13	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	0,15 ± 0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5
14	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	0,56 ± 0,11	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
15	Массовая концентрация нитритов, мг/дм ³	ниже диапазона определения (менее 0,003)	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6

** - имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы лабораторные электронные ВР 221 S, № 000000000000063, 2004г.	412166839	С-АО/19-12-2022/209456245	18.12.2023
Иономер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007г.	0325	С-АО/06-10-2022/191395281	05.10.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», № 2101340000115, 2018г.	1870591	С-АО/15-12-2022/209618921	14.12.2024
Анализатор вольтамперометрический ТА-4, № 000000000000051, 2006г.	707	С-ВЭ/19-12-2022/209414087	18.12.2024
Бюретка 1-1-2-10-0,05	-	-	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Образец поступил 10 час 45 мин «28» июня 2023г. Код 1259
 Регистрационный № 944/с в журнале; № 113 результата испытаний
 Начало испытаний: 28.06.23г. Окончание испытаний: 03.07.23г. Выдача результата испытаний: 04.07.23г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5
1	ОКБ, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Не более 500 КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
2	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Не более 100 КОЕ/100 см ³	
3	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Не более 10 КОЕ/100 см ³	
4	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Обнаружены 2 БОЕ/100 см ³	Не более 10 БОЕ/100 см ³	
5	Возбудители кишечных инфекций (бактерии рода Salmonella), определение в 1 дм ³	Не обнаружены	Отсутствие	

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ 149 результата испытаний. Начало испытаний: 28.06.23г. Окончание испытаний: 28.06.23г.

1	Яйца и личинки гельминтов, определение в 25 дм ³	Не обнаружены	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04
2	Цисты и ооцисты патогенных простейших, определение в 25 дм ³	Не обнаружены	Отсутствие в 25 дм ³	

** имеет информационный характер

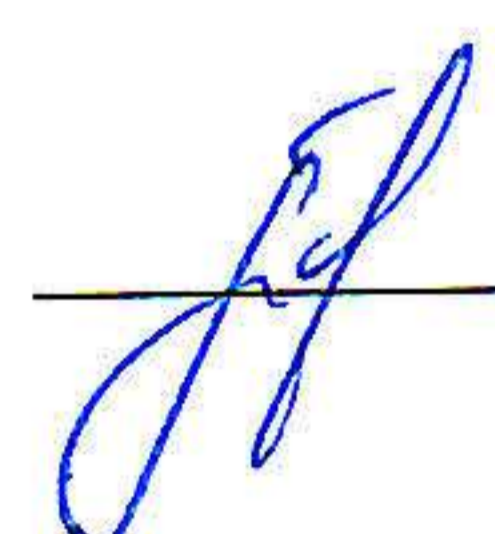
Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
Ареометр стеклянный АОН-1, 00008182, 2022г.	506	С-АИФ/07-04-2022/151550219	06.04.2026г.
рН-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

 О.Н.Баженова