

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09.2015

Адреса мест осуществления деятельности:
454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач / Руководитель ИЛЦ
Н.Н. Валеуллина
Н.П. Стоян



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 5187 от 14 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЮжУрал Водоканал"

2. Юридический адрес: 456520, Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, д.46, корпус А, офис 4

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода питьевая перед подачей в распределительную сеть

4. Место отбора: Водоочистная станция Кременкульского сельского поселения, после РЧВ (резервуар чистой воды), водовод №1 перед подачей в распределительную сеть, Челябинская область, Сосновский р-он, 3250 м юго-восточнее д. Малиновка

5. Условия отбора, доставки

— Дата и время отбора: 11.04.2017 08:30

— Ф.И.О., должность: Тюрина Н.М., лаборант ЮУВК

— Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

— Доставлен в ИЛЦ: 11.04.2017 10:22

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор фотометрический "Spectroquant NOVA 60"	09490021	8991/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
2	Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2АТ"	608	8660/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
3	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак. I	59-4	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
4	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак. I	171	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109599	28789/15 от 05.11.2015	04.11.2017

7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Заказ (СФО) № 811 от 20.02.2017 заявка № 2/821 от 20.02.2017

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

9. Код образца (пробы): ЛБ.ОФХ.17.5187 КГ 1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 10:52 Регистрационный номер пробы в журнале 5187 дата начала испытаний 11.04.2017 10:52 дата выдачи результата 13.04.2017 16:01					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	8,6±3,4	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 10:52 Регистрационный номер пробы в журнале 5187 дата начала испытаний 11.04.2017 10:52 дата выдачи результата 12.04.2017 10:01					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,025±0,007	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010г)
Образец поступил 11.04.2017 10:52 Регистрационный номер пробы в журнале 5187 дата начала испытаний 11.04.2017 10:52 дата выдачи результата 13.04.2017 16:01					
2	Хлор остаточный общий	мг/дм3	0,70±0,18	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
3	Алюминий	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,2	М №01.1:1.2.3.4, 11-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.04.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5187 дата начала испытаний 11.04.2017 12:00 дата выдачи результата 13.04.2017 15:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб

Лисенкова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09.2015

Адреса мест осуществления деятельности:
454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451218566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач / Руководитель ИЛЦ
Н.Н. Валеуллина
Н.П. Стоян

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 5253 от 14 апреля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ЮжУрал Водоканал"

2. **Юридический адрес:** 456520, Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, д.46, корпус А, офис 4

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** МДОУ детский сад № 50, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, мкр. Залесье, ул. Радужная, д. 7, кран ХВС на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.04.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Клоос Т. С., помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Доставлен в ИЛЦ: 11.04.2017 13:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор фотометрический "Spectroquant NOVA 60"	09490021	8991/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
2	Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2АТ"	608	8660/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
3	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	59-4	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
4	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	171	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109599	28789/15 от 05.11.2015	04.11.2017

7. **Дополнительные сведения:** По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 811 от 20.02.2017 заявка № 2/821 от 20.02.2017

Проба отобрана в присутствии Главного инженера ООО "ЮжУрал Водоканал" Винокурова В.А., Зам. руководителя по хоз. работе МДОУ детский сад № 50 Бредневой Е.П.

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
 Федеральный закон от 7.12.2011 г. №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

9. Код образца (пробы): ЛБ.ОФХ.17.5253 КГ 1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 13:38					
Регистрационный номер пробы в журнале 5253					
дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 13:30					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	4,2±1,7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,30±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 13:38					
Регистрационный номер пробы в журнале 5253					
дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 10:02					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,013±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010г)
Образец поступил 11.04.2017 13:38					
Регистрационный номер пробы в журнале 5253					
дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 13:30					
2	Хлор остаточный общий	мг/дм3	0,22±0,07	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
3	Алюминий	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,2	М №01.1:1.2.3.4.11-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.04.2017 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 5253					
дата начала испытаний 11.04.2017 14:40 дата выдачи результата 13.04.2017 15:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб *Лисенкова*

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09.2015

Адреса мест осуществления деятельности:
454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач / Руководитель ИЛЦ
Н.Н.Валеуллина
Н.П. Стоян



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 5246 от 14 апреля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ЮжУрал Водоканал"

2. **Юридический адрес:** 456520, Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, д.46, корпус А, офис 4

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** МДОУ детский сад №50, Челябинская область, Сосновский район, пос. Западный, мкр. Залесье, ул. Правобережная, 1, кран ХВС на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.04.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Клоос Т. С., помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Доставлен в ИЛЦ: 11.04.2017 13:08

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор фотометрический "Spectroquant NOVA 60"	09490021	8991/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
2	Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2АТ"	608	8660/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
3	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	59-4	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
4	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	171	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109599	28789/15 от 05.11.2015	04.11.2017

7. **Дополнительные сведения:** По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 811 от 20.02.2017 заявка № 2/821 от 20.02.2017

Проба отобрана в присутствии Главного инженера ООО "ЮжУрал Водоканал" Винокурова В.А., Зам. руководителя по хоз. работе МДОУ детский сад №50 Бредневой Е.П.

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
 хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
 Федеральный закон от 7.12.2011 г. №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

9. Код образца (пробы): ЛБ.ОФХ.17.5246 КГ 1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 13:38 Регистрационный номер пробы в журнале 5246 дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 13:30					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	3,8±1,5	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,40±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.04.2017 13:38 Регистрационный номер пробы в журнале 5246 дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 10:01					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010г)
Образец поступил 11.04.2017 13:38 Регистрационный номер пробы в журнале 5246 дата начала испытаний 11.04.2017 13:38 дата выдачи результата 12.04.2017 13:30					
2	Хлор остаточный общий	мг/дм3	0,21±0,06	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
3	Алюминий	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,2	М №01.1:1.2.3.4.11-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.04.2017 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 5246 дата начала испытаний 11.04.2017 14:40 дата выдачи результата 13.04.2017 15:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб *Лисенкова*

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

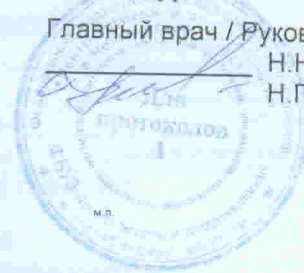
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09.2015

Адреса мест осуществления деятельности:
✓ 454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач / Руководитель ИЛЦ
Н.Н. Валеуллина
Н.П. Стоян



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 5396 от 13 апреля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ЮжУрал Водоканал"
2. **Юридический адрес:** 456520, Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево, ул. Полетаевская, д.46, корпус А, офис 4
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая перед подачей в распределительную сеть
4. **Место отбора:** Водоочистная станция Кременкульского сельского поселения, после РЧВ (резервуар чистой воды), водовод №1 перед подачей в распределительную сеть, Челябинская область, Сосновский р-он, 3250 м юго-восточнее д. Малиновка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 12.04.2017 10:10
Ф.И.О., должность: Уланова Т.Н., лаборант ЮУВК
Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ: 12.04.2017 11:15

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор фотометрический "Spectroquant NOVA 60"	09490021	8991/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
2	Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2АТ"	608	8660/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
3	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	59-4	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
4	Термометр стеклянный ртутный СП-64 0-60 бак.1	171	клеймо от 28.05.2015	27.05.2018
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109599	28789/15 от 05.11.2015	04.11.2017

7. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, Заказ (СФО) № 811 от 20.02.2017 заявка № 2/821 от 20.02.2017

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов"

9. Код образца (пробы): ЛБ.ОФХ.17.5396 КГ 1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.04.2017 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5396 дата начала испытаний 12.04.2017 13:15 дата выдачи результата 13.04.2017 14:44					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	5,4±2,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,33±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.04.2017 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5396 дата начала испытаний 12.04.2017 11:45 дата выдачи результата 13.04.2017 15:35					
1	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010г)
Образец поступил 12.04.2017 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5396 дата начала испытаний 12.04.2017 13:15 дата выдачи результата 13.04.2017 14:44					
2	Хлор остаточный общий	мг/дм ³	0,84±0,21	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
3	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,2	М №01.1:1.2.3.4.11-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2017 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5396 дата начала испытаний 12.04.2017 14:30 дата выдачи результата 13.04.2017 15:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Почтарева С. Г., врач отдела отбора, регистрации проб

