

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр


Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс: (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.sanmet.ru
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

 /Н.П. Стоян/
26.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/24922-23 от 26.09.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "Мазис"

2 Юридический адрес заказчика: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ"; дата изготовления: 11.09.2023 вид упаковки: ПЭТ бутыль 5,0 л; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Мазис"

Юридический адрес: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б

Фактический адрес: 456488, Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133

страна: РОССИЯ

5 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, пос. Мирный, ул. Мира, д. 14, Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133, каптаж (оголовок устьевой части водозабора)

6 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.09.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Стасюк М.А., Директор ООО "Мазис"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2023 09:50

7 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 8061 от 13.09.2023

Заявление(заявка) № 74-20/6369 от 13.09.2023

Договор № 231 от 16.01.2023

Информация, приведенная в п.п. 1,2,3,4,5 представлена заказчиком

8 НД на продукцию: ТУ 9185-002-99221551-09

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

10 Код образца (пробы): ОИПП.ОФХИ.ОФХИ1.23.24922 ГП 1/100

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза" Метод А

ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии" метод 2

ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов" Метод 3

ГОСТ 31957-2012 "Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов" (метод А)

ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов"

ГОСТ Р 55684-2013 "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости" (способ Б)

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 "КХА вод. МВИ рН в водах потенциометрическим методом." (издание 2018 г.)

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы электронные ЛВ-120 (Сартогосм)	24025034	27251-04	С-ГА/20-02-2023/225394510 от 20.02.2023	19.02.2024
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEС1111007	41144-09	С-ГА/16-02-2023/224768690 от 16.02.2023	15.02.2024
3	Дозатор автоматический ВЮНИТ 30000 мкл	АВ1305	36152-07	С-ГА/01-12-2022/205516096 от 01.12.2022	30.11.2023
4	Шкаф сушильный электрический "ШС-80-01 СПУ"	17291	-	протокол № А-1949 от 02.12.2022	01.12.2023
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 Duo	IC72DC193525	56563-14	С-ГА/22-09-2022/190180370 от 22.09.2022	21.09.2023
6	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	2186	17727-11	С-ГА/05-05-2023/245130596 от 05.05.2023	04.05.2024
7	Иономер лабораторный И-160МИ (в комплекте с электродами ЭС-10603/7 № 061256 и ЭСр-10103/3,5 № 26342)	8259	30272-05	С-ГА/23-01-2023/218780313 от 23.01.2023	22.01.2024
8	Дозатор механический (титратор) одноканальный Biotrate 50 мл	50101086	67614-17	С-ГА/01-12-2022/205516092 от 01.12.2022	30.11.2023

13 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru

15 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.09.2023 10:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 24922					
испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru					
дата начала испытаний 13.09.2023 10:20 дата выдачи результата 21.09.2023 16:58					
<i>Показатели солевого и газового состава:</i>					
1	Кальций	мг/дм ³	35,1±5,6	фактическое содержание	ГОСТ 31870-2012 метод 2
2	Магний	мг/дм ³	9,3±1,4	фактическое содержание	ГОСТ 31870-2012 метод 2

Протокол № 1/24922-23 распечатан 26.09.2023

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставляемую заказчиком в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 13.09.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 24922 испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru дата начала испытаний 13.09.2023 10:20 дата выдачи результата 25.09.2023 16:10					
<i>Показатели солевого и газового состава :</i>					
1	Сульфаты	мг/дм ³	24,9±5,0	фактическое содержание	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
2	Хлориды	мг/дм ³	10,8±1,1	фактическое содержание	ГОСТ 4245-72
<i>Физико-химические :</i>					
3	Щелочность	ммоль/дм ³	2,33±0,28	фактическое содержание	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4	Водородный показатель	ед. рН	8,2±0,2	фактическое содержание	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Гидрокарбонаты (Бикарбонаты)	мг/дм ³	142±17	фактическое содержание	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
6	Сухой остаток	мг/дм ³	192±19	фактическое содержание	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /л	0,59±0,12	фактическое содержание	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 13.09.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 24922 испытания проведены по адресу: Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru дата начала испытаний 13.09.2023 10:20 дата выдачи результата 19.09.2023 15:52					
1	Калий	мг/дм ³	0,60±0,12	фактическое содержание	ГОСТ 31869-2012 Метод А
<i>Токсичные элементы :</i>					
2	Натрий	мг/дм ³	5,9±0,8	не более 200	ГОСТ 31869-2012 Метод А
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Маханова И. И., заведующий отделением по исследованию пищевых продуктов					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

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

Конец протокола

20106 SV.
Мероприятие по контролю № _____ от _____.20__ г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.surmef.ru
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

[Signature]
/Н.П. Стоян/

09.11. 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/29744-23 от 09.11.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "Мазис"

2 Юридический адрес заказчика: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б
Фактический адрес: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д. 6-Б

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Природная минеральная питьевая
столовая вода "Власов ключ" Готовая продукция 5 л; дата изготовления: 11.10.2023 вид упаковки: ПЭТ бутылъ 5
л; срок годности: 6 мес.; объем партии: 2762 шт.; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организации): ООО "Мазис"

Юридический адрес: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б

Фактический адрес: 456488, Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133

страна: РОССИЯ

5 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, пос.
Мирный, ул. Мира, д. 14, Челябинская область, Уйский район, с Никольское, ул. Молодежная, 133, склад готовой
продукции

6 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.10.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Стасюк М.А., Директор ООО "Мазис"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2023 09:40

7 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 9572 от 30.10.2023

Заявление(заявка) № 74-20/7719 от 30.10.2023

Договор № 231 от 16.01.2023

Информация, приведенная в п.п. 1,2,3,4,5 представлена заказчиком

8 НД на продукцию: ТУ 9185-002-99221551-09

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Протокол № 1/29744-23 распечатан 09.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.1

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.2

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий.

Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*"

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Устройство термостатирующее "УТ-40"	44	-	протокол № А-2431 от 19.05.2023	18.05.2024
2	Термостат суховоздушный с охлаждением KB240 Binder	20210000002782	-	протокол № А-2774 от 05.10.2023	04.10.2024

13 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

15 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2023 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 29744					
дата начала испытаний 30.10.2023 12:00 дата выдачи результата 07.11.2023 10:26					
1	<i>Escherichia coli</i> (колиформные бактерии)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.2
4	ОМЧ при 37 гр.С	КОЕ/см ³	0	не более 20	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
Мнения и интерпретация:					
P. aeruginosa в 250/см ³ , Энтерококк 250/см ³ не обнаружено					
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Петрова О. С., заведующий бактериологической лабораторией					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Ерофеева Н. И., медицинский статистик ООиРП

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sme@chel.sumeri.ru
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

/И.П. Стоян/

09.11. 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/29743-23 от 09.11.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "Мазис"

2 Юридический адрес заказчика: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б
Фактический адрес: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д. 6-Б

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ" Готовая продукция 1,5 л; дата изготовления: 07.10.2023 вид упаковки: ПЭТ бутылка 1,5 л; срок годности: 12 мес.; объем партии: 5016 шт.; вес(объем) пробы для испытаний: 1,5 л

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Мазис"

Юридический адрес: 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, д.6-Б

Фактический адрес: 456488, Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133
страна: РОССИЯ

5 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, пос. Мирный, ул. Мира, д. 14, Челябинская область, Уйский район, с Никольское, ул. Молодежная, 133, склад готовой продукции

6 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.10.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Стасюк М.А., Директор ООО "Мазис"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2023 09:40

7 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 9572 от 30.10.2023

Заявление(заявка) № 74-20/7719 от 30.10.2023

Договор № 231 от 16.01.2023

Информация, приведенная в п.п. 1,2,3,4,5 представлена заказчиком

8 НД на продукцию: ТУ 9185-002-99221551-09

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Протокол № 1/29743-23 распечатан 09.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную заказчиком в документах на отбор проб.

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.1

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.2

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрацииГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*"

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Устройство термостатирующее "УТ-40"	44	-	протокол № А-2431 от 19.05.2023	18.05.2024
2	Термостат суховоздушный с охлаждением KB240 Binder	20210000002782	-	протокол № А-2774 от 05.10.2023	04.10.2024

13 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

15 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2023 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 29743					
дата начала испытаний 30.10.2023 12:00 дата выдачи результата 07.11.2023 10:25					
1	<i>Escherichia coli</i> (колиформные бактерии)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.2
4	ОМЧ при 37 гр.С	КОЕ/см ³	0	не более 20	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
Мнения и интерпретации:					
P. aeruginosa в 250/см ³ , Энтерококк 250/см ³ не обнаружено					
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Петрова О. С., заведующий бактериологической лабораторией					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Ерофеева Н. И., медицинский статистик ООиРП

Конец протокола