

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности
Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/310в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Новооренбургский
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутыль
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.1
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,80 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	21,6 ± 3,2	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	10,6 ± 1,6	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	488,8 ± 73,3	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	123,6 ± 12,4	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	886 ± 89	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	4,0 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лабораторией.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности
Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/311в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с., М. Добринка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутыль
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.2
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,95 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	17,9 ± 2,7	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	3,5 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	82,5 ± 12,4	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	42,0 ± 6,3	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	317,0 ± 31,7	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	3,6 ± 0,4	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лабораторией.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности

Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/312в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Озерка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoeqkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.3
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,45 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	48,6 ± 7,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	7,3 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	95,5 ± 14,3	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	122,4 ± 12,2	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	603,0 ± 60,3	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	5,0 ± 0,6	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности
Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/313в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Каменка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутыль
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.4
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	0,27 ± 0,05	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,82 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	0,19 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	21,8 ± 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	10,8 ± 1,6	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	496,3 ± 74,4	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	109,2 ± 10,9	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	669 ± 67	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	3,9 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности

Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий контрольно-
аналитической испытательной
лабораторией

С.В. Угленкова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/314в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
п. Мирный
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.5
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	0,42 ± 0,08	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,86 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	22,4 ± 3,4	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,012 ± 0,006	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	11,6 ± 1,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	508,8 ± 76,3	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	99,6 ± 10,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	667 ± 67	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	4,0 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности

Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/315в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Украинка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.6
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,89 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	0,22 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	21,9 ± 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	10,9 ± 1,6	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	523,8 ± 78,6	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	110,4 ± 11,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	968 ± 97	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	4,4 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности
Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/316в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.7
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	8,72 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	5,9 ± 0,9	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,7 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	222,5 ± 22,3	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	69,6 ± 7,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	445,0 ± 44,5	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	4,5 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности

Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/317в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Петровка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoegkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком
самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.8
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	8,72 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	5,9 ± 0,9	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	3,8 ± 0,6	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	220,0 ± 33,0	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	66,2 ± 6,6	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	575,0 ± 57,5	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	4,7 ± 0,6	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лабораторией.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности

Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/318в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
с. Канцеровка
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoeqkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.9
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,96 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	16,6 ± 2,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,008 ± 0,004	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,8 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	79,5 ± 11,9	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	38,4 ± 5,8	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	312,0 ± 31,2	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	3,7 ± 0,5	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лаборатории.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету
и анализу обращения средств медицинского применения»

КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21ФМ83 от «23» мая 2016 г. (Реестр аккредитованных лиц)
Лицензия № 56.01.12.000.М.000317.08.13 от 19.08.2013 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний 4 группы патогенности
Адрес: 460060, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/2, тел/факс (3532) 40-98-20



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий контрольно-
аналитической испытательной
лабораторией
С.В. Угленкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56/319в-19 от 30 сентября 2019 г.

Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Дата и время отбора: 18.09.2019 г., 08-30
Дата и время доставки: 18.09.2019 г., 11-35
Место отбора образца (пробы): Оренбургская область, Александровский район,
п. Шар
Акт отбора образца (пробы): от 18.09.2019
Основание для проведения испытаний: Заявка № 550
Наименование и контактные данные заказчика: МУП Хортицкое ЖКХ, Оренбургская область, Александровский район,
с. Хортица, ул. Советская, д.40, 8(35359)2-67-67, email: hortizkoeqkh@mail.ru
Количество образца (пробы): 1,5 л.
Условия доставки: Автотранспорт
Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
Состояние образца (пробы): Удовлетворительное. Проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно.
Код образца (пробы): 550.10
Дополнительные сведения: Договор № 127/2019 от 18.09.2019 г.
Нормативный документ: СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата, время начала испытаний: 18.09.2019 г., 12-45
Дата, время окончания испытаний: 30.09.2019 г., 13-00
Условия проведения испытаний: Температура воздуха 18°-25°С, относительная влажность 30%-75%
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Требования нормативного документа	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	Запах, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус, балл	не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус	не более 20	менее 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	не более 5,0	0,89 ± 0,18	ГОСТ Р 55684-2013
6	Водородный показатель, единицы рН	6-9	7,58 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак, мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	41,3 ± 6,2	ГОСТ 33045-2014 (метод Д, с разбавлением пробы)
9	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,008 ± 0,004	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	4,7 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

11	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	42,5 ± 6,4	ГОСТ 4245-72 (п. 2)
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	60,0 ± 6,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000,0	514,0 ± 51,4	ГОСТ 18164-72
14	Железо общее, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	не нормируется	5,5 ± 0,7	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.
Измерения проводятся в точном соответствии с методикой.

Ответственный
за оформление протокола испытаний



В.А.Маврина

Примечание: 1. Данный протокол испытаний распространяется только на образец (пробу), подвергнутый испытаниям.
2. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения заведующего контрольно-аналитической испытательной лабораторией.
3. Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

Окончание протокола испытаний.