

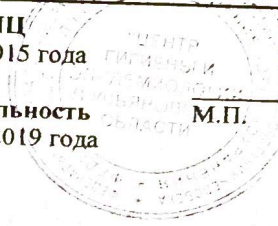
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г. Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года



Руководитель ИЛЦ

Т.М.Титаренко
« 29 » 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29776 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки с. Выры, ул. Центральная, 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29776 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВЬ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВЬ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВЬ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -


11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19					
1	Вкус и привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	3,0±1,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	35,1±3,5	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,8±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,44±0,29	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,15±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	0,19±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	18,4±1,8	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	14,9±1,5	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 29776 дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:24					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:  Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарёва ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Руководитель ИЛЦ

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

М.П.

Т.М.Титаренко
« 29 » 06 20 23 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29775 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки с. Апалиха, ул. Центральная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29775 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВБ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВБ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВБ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВБ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 19.06.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18

1	Вкус и привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
---	----------------	------	---	------------	-----------------------

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 19.06.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19

1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	2,6±1,0	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 19.06.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18

1	Нитрат-ион	мг/дм3	36,7±3,7	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 19.06.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19

1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,13±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,19±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 19.06.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:19

1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	45,3±4,5	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	7,7±0,8	не более 350	М 01-58-2018

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 19.06.2023 14:40

Регистрационный номер пробы в журнале 29775

дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:24

1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: _____



Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
 № ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Т.М.Титаренко

« 29 » 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29774 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки пос. Безречный, ул. Центральная, 5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29774 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВБ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВБ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВБ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВБ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	2,7±1,1	не болсе 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менес 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	21,3±2,1	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менес 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,7±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,15±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	0,19±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,110±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менес 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	47,8±4,8	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	9,3±0,9	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 29774					
дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:23					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:  Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г. Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Т.М.Титаренко

Лицензия на медицинскую деятельность
 № ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

М.П.

« 29 » 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29773 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки пос. Безлесный, ул. Центральная, д.1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29773 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВБ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВБ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВБ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВБ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Вкус и привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	3,0±1,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	85,2±8,5	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,8±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,21±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:18					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	79,2±7,9	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	24,0±2,4	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 29773 дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:23					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:  Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

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

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Т.М.Титаренко

М.П.

« 29 » 06 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 29772 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки ст. Выры, ул. Железнодорожная, 60

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29772 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВЬ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВЬ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВЬ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5, 432072, ул. А. Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	2,9±1,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	36,3±3,6	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,13±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,22±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	19,4±1,9	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	15,4±1,5	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 29772					
дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:23					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: _____



Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Ф 05-0-99-01-2021

Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

М.П.

Т.М.Титаренко
« 29 » 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29771 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети

4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки с. Ляховка, ул. Лесная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 11.12.23.29771 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВЬ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВЬ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВЬ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Протокол № 29771 распечатан 29.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	2,6±1,0	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	20,8±2,1	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,15±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,18±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 19.06.2023 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:17					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	47,5±4,7	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	9,3±0,9	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 29771					
дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:22					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:  Титова О. В., Медицинский лабораторный техник

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

М.П.

Т.М.Титаренко
« 19 » 06 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 29749 от 29.06.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Выровское
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения- из разводящей сети
4. Место отбора: МУП ЖКХ Выровское, Ульяновская область, Майнский район, вода из колонки с. Полбино, ул. Центральная, 30
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.06.2023 с 12:00 до 13:00
Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по ОГ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2023 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 22 ОЛД от 25.01.2023
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 11.12.23.29749 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр 410	6103	С-ВЬ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	С-ВЬ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022	11.04.2024
3	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023	24.04.2024
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	2478	С-ВЬ/25-11-2022/203983897 от 25.11.2022	24.11.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Протокол № 29749 распечатан 29.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:16					
1	Вкус и привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:16					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	2,9±1,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:16					
1	Нитрат-ион	мг/дм3	69,6±7,0	не более 45	М 01-58-2018
2	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	не более 3	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:16					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Фториды (F-)	мг/дм3	0,15±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	0,20±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 15:00 дата выдачи результата 28.06.2023 13:16					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Сульфат-ион	мг/дм3	51,3±5,1	не более 500	М 01-58-2018
4	Хлорид-ион	мг/дм3	24,1±2,4	не более 350	М 01-58-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Титова Г. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 29749 дата начала испытаний 19.06.2023 14:40 дата выдачи результата 21.06.2023 09:22					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: _____



Титова О. В., Медицинский лабораторный техник