

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

Химик-эксперт

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

И.З. Боговенко

«13» 10 20 22

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 41269 от 13 октября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУ АМО Никитинское сельское поселение
2. **Юридический адрес:** Ульяновская область, Сурский район, с. Никитино, ул. Линевка, д. 40
Фактический адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Ружеевщино, ул. Мира, 6
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения - из скважин
4. **Место отбора:** МУ АМО Никитинское сельское поселение, Ульяновская область, Сурский район, с. Ружеевщино, ул. Мира, 6, вола питьевая подземного источника скважина 26-80
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.09.2022 с 12:10 до 13:10
Ф.И.О., должность: Романова И.Ю., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2022 15:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 142 ОЛД от 10.08.2022
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):** 11.12.22.41269 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02"	9901	С-СП/03-12-2021/115278972 от 03.12.2021	02.12.2022
2	Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4"	152	С-ВЬ/13-04-2022/158566348 от 13.04.2022	12.04.2023
3	Атомно-абсорбционный спектрофотометр КВАНТ-Z-ЭТА	597	С-ВЬ/13-04-2022/158566350 от 13.04.2022	12.04.2023
4	Комплекс на базе Хроматографа газового Кристалл-5000 исп.2	652412	С-ВЬ/22-10-2021/105367701 от 22.10.2021	21.10.2022
5	pH-метр 410	6103	С-ВЬ/12-04-2022/148054057 от 12.04.2022	11.04.2023

Протокол № 41269 распечатан 13.10.2022

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

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.
11. Место осуществления деятельности: 432049 г. Ульяновск, ул. Лушкарева, 5, 432072, ул. А. Наганова, 12
12. ИЛП (ИЛД) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
С А Н И Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 28.09.2022 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 41269					
дата начала испытаний 28.09.2022 16:10 дата выдачи результата 10.10.2022 11:26					
1	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,1	ГОСТ 31941-2012
2	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	менее 0,015	не нормируется	ГОСТ 31857-2012 метод 3
3	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов (сульфиды)	мг/дм ³	менее 0,002	не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 28.09.2022 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 41269					
дата начала испытаний 28.09.2022 16:10 дата выдачи результата 10.10.2022 11:25					
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/дм ³	4,1±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм ³	6,8±1,4	не более 25,0	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	0,047±0,019	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 (метод А)
6	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,15±0,05	не более 1,2	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 28.09.2022 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 41269					
дата начала испытаний 28.09.2022 16:10 дата выдачи результата 13.10.2022 15:04					
1	1,1-(2,2,2-Трихлорэтил)этан-1-ол (4-хлорбензол)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,1	ГОСТ 31858-2012
2	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклопексан, гамма-изомер (Линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
3	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
4	Вор (V, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
5	Йодид-ион	мг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	М 01-45-2009
6	Кобальт (Co, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 метод I
7	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод I
8	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31950-2012
9	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод I
10	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод I
11	Серебро (Ag, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод I
12	Стронций (Sr, суммарно)	мг/дм ³	0,55±0,15	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.09.2022 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 41269 дата начала испытаний 28.09.2022 15:50 дата выдачи результата 03.10.2022 12:58					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	1	отсутствие	ГОСТ 31955. 1-2013
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/100см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богданова Э. Ш., врач-бактериолог микробиологической лаборатории					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:



Булушева М. Г., врач по санитарно-гигиеническим

исследованиям

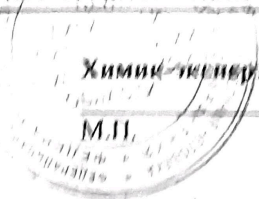
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д. 5, г. Ульяновск, 432049, тел./факс (8422) 41 56 63, e-mail info@73fuz.ru
 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325054960/732701001

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

И.З. Боговенко
 И.З. Боговенко
 от 13.10.2022

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 41270 от 10 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ АМО Никитинское сельское поселение
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Никитино, ул. Лиевска, д. 40
 Фактический адрес: Ульяновская область, Сурский район, с. Ружевшино, ул. Мира, 6
3. Наименование образца (пробы): Вола подземного источника централизованного водоснабжения - из скважин
4. Место отбора: МУ АМО Никитинское сельское поселение, Ульяновская область, Сурский район, с. Ружевшино, ул. Мира, 6, вола питьевая подземного источника скважина 26-80
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 28.09.2022 с 12:10 до 13:10
 Ф.И.О., должность: Романова И.Ю., медицинский статистик
 Условия доставки: соответствуют ИД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2022 15:40
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вола. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 142 ОЛД от 10.08.2022
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 -
8. Код образца (пробы): 11.22.41270 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	535	С-ВБ/12-04-2022/151073411 от 12.04.2022	11.04.2023

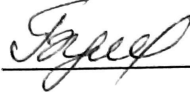
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.
11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12
12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.09.2022 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 41270 дата начала испытаний 28.09.2022 16:10 дата выдачи результата 05.10.2022 13:53					
1	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	338±30	-	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:



Булушева М. Г., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям

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

Химик-эксперт

И.З. Боговенко

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

М.П.

« 10 » 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 41268 от 10 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ АМО Никитинское сельское поселение
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Сурский район, с.Никитино, ул. Линевка, д. 40
Фактический адрес: Ульяновская область, Сурский район, с.Выползово, ул. Пензенская около дома № 1
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения - из скважин
4. Место отбора: МУ АМО Никитинское сельское поселение, Ульяновская область, Сурский район, с.Выползово, ул. Пензенская около дома № 1, вода питьевая подземного источника скважина 26-80
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.09.2022 с 12:10 до 13:10
Ф.И.О., должность: Романова И.Ю., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2022 15:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 142 ОЛД от 10.08.2022
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): 11.22.41268 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	535	С-ВЬ/12-04-2022/151073411 от 12.04.2022	11.04.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

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	ИД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.09.2022 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 41268 дата начала испытаний 28.09.2022 16:10 дата выдачи результата 07.10.2022 14:50					
1	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	1077±97	не нормируется	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:



Булушева М. Г., врач по санитарно-гигиеническим

исследованиям