

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ №56.ГО.01.01-04.2022-0723 от «28» апреля 2022 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5966-п от 11.04.2022 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из крана скважины №1 с.Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,2 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Сухой остаток – 570,0 ± 57,0 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,64 ± 0,13 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нитраты – 9,4 ± 1,4 мг/дм³ с учетом разбавления (при нормативе не более 45 мг/дм³),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 1,5 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 95,0 ± 14,3 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),

- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П.Сапыгина
11.04.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5966-п

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от 31.01.21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. Павловка, скважина № 1 (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5966-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

Дополнительные сведения: пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно


Код образца (пробы): 30.03.22 5966-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	pH	8,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	570 ± 57	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	9,4 ± 1,4 с учётом разбавления	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
8	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
10	Хлориды	95,0 ± 14,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5966-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 25 мин.				
Дата окончания исследования: 31.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

 Помощник врача по коммунальной гигиене
Ионкина Т. У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплюхов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-04.2022-0722 от «28» апреля 2022 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5967-п от 11.04.2022 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из крана скважины №2 с.Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,1 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Сухой остаток – 578,0 ± 57,8 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,56 ± 0,11 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нитраты – 9,1 ± 1,4 мг/дм³ с учетом разбавления (при нормативе не более 45 мг/дм³),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 1,5 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 95,0 ± 14,3 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),

- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru


Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.И. Сапожникова
11.04.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5967-н

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от 31.01.21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский р-н, с. Павловка, скважина №2 (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5967-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно



Код образца (пробы): 30.03.22 5967-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний) измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	pH	8,1 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	578,0 ± 57,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	9,1 ± 1,4 с учётом разбавления	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
8	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
10	Хлориды	95,0 ± 14,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5967-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 25 мин.				
Дата окончания исследования: 31.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене
Ионкина Т.У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

*** определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплохов



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-04.2022-0721 от «28» апреля 2022 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5968-п от 11.04.2022 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из крана скважины №3 с.Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,1 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Сухой остаток – 579 ± 57,9 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,56 ± 0,11 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нитраты – 9,2 ± 1,4 мг/дм³ с учетом разбавления (при нормативе не более 45 мг/дм³),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 1,5 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 90,0 ± 13,5 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),

- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина
11.04.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01-5968-п

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский
сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от
31.01.21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский
сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский р-н, с. Павловка, скважина №3 (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5968-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: пробы ((образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно

Код образца (пробы): 30.03.22 5968-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	pH	8,1 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	579,0 ± 57,9	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	9,2 ± 1,4 с учётом разбавления	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
8	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
10	Хлориды	90,0 ± 13,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5968-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 31.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:


Помощник врача по коммунальной гигиене
Ионкина Т.У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22 ° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-04.2022-0720 от «28» апреля 2022 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5968/1-п от 11.04.2022 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из крана скважины №4 с.Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:


- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,0 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Сухой остаток – 580 ± 58 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,64 ± 0,13 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нитраты – 9,5 ± 1,4 мг/дм³ с учетом разбавления (при нормативе не более 45 мг/дм³),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 1,5 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 85,0 ± 12,8 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),

- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ

 О.В. Рошупкина



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П.Сапыгина
11.04.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5968/1-н

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский
сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от
31.01.21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский
сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский р-н, с. Павловка, скважина №4 (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5968/1-н

Объем образца 0,5л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла, емкость из стекла, емкость из полимерного
материала

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно



Код образца (пробы): 30.03.22 5968/1-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	pH	8,0 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	580 ± 58	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	9,5 ± 1,4 с учётом разбавления	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
8	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
9	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
10	Хлориды	85,0 ± 12,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5968/1-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 31.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



Помощник врача по коммунальной гигиене
Ионкина Т. У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-04.2022-0725 от «28» апреля 2022 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5969-п от 11.04.2022 г.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.
- 4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из распределительной сети по адресу: с. Павловка Оренбургского района, улица Пойменная, 11А (кран).

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56_fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина

11.04.2022

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5969-н

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области
460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от
31.01.21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. Подгородняя Покровка ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский р-н, с. Павловка, распределительная сеть, ул. Пойменная, 11А (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5969-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно

Код образца (пробы): 30.03.22 5969-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5969-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 31.03.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



Помощник врача по коммунальной гигиене
Ионкина Т.У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-18-2022

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А.Неплюхов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-04.2022-0724 от «28» апреля 2022 г.**

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды №01-5970-п от 11.04.2022 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 30.03.2022 г. из распределительной сети по адресу: с. Павловка Оренбургского района, бульвар Молодежный, 1 (кран).

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

5. Дата проведения оценки: «28» апреля 2022 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)


ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П.Салпыгина
11.04.2022 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5970-н

Дата оформления: 11.04.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

*Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области
460511, Оренбургский район, Подгородне-Покровский с/с, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44*

Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21, доп. соглашение от 31.01.21*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский р-н, с. Павловка, распределительная сеть, бульвар Молодежный, 1 (кран)

Код образца (пробы): 30.03.22 5970-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л;

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно*


Код образца (пробы): 30.03.22 5970-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022				
Дата окончания исследования: 01.04.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 30.03.22 5970-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.03.2022 12 ч. 30 мин.,				
Дата окончания исследования: 31.03.2022,				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:


 Помощник врача по коммунальной гигиене
 Ионкина Т.У.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22° С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-18-2022

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****