

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.01.01-08.2021-2506 от «23» августа 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-16255-п от 16.08.2021 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 №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 28.07.2021 г. из крана разводящей сети по адресу: Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Переволоцкая, 144.

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: «23» августа 2021 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО 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

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;

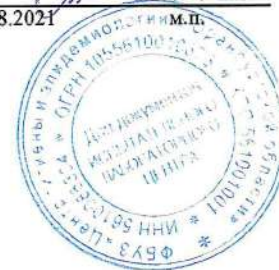
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

16.08.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-16255-п

Дата оформления: 16.08.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П Покровское" Оренбургский район, с. П Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 28.07.2021 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.07.2021 10 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П Покровское" Оренбургский район, П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МП "П Покровское" Оренбургский район, П.Покровка, ул. Переволоцкая, 144 (кран)

Код образца (пробы): 28.07.21 16255-п

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: отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола:

М.П. Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина
Т.У.

Код образца (пробы):

28.07.21 16255-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ 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

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы):

28.07.21 16255-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 10 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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)

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.01.01-08.2021-2507 от «23» августа 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-16256-п от 16.08.2021 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 №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 28.07.2021 г. из крана разводящей сети по адресу: Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Самарская, 60.

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: «23» августа 2021 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

 Т.Ю. Тютикова

16.08.2021

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-16256-n

Дата оформления: 16.08.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П Покровское" Оренбургский район, с. П Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 28.07.2021 09 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.07.2021 10 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П Покровское" Оренбургский район, П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МП "П Покровское" Оренбургский район, П.Покровка, ул. Самарская, 60 (кран)

Код образца (пробы): 28.07.21 16256-n

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: отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола:

 Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина
Т.У.

Код образца (пробы): 28.07.21 16256-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ 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

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16256-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 10 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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)

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции



А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-08.2021-2508 от «23» августа 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-16257-п от 16.08.2021 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 №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 28.07.2021 г. из крана скважины расположенной по адресу: Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Газонная, 12.

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),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,3 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 5,2 ± 0,8 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 686,0 ± 68,6 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,72 ± 0,14 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нефтепродукты - менее 0,005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Нитраты - 15,4 ± 2,3 мг/дм³ (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),

- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 95±14,3 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мг/дм³),
- 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: «23» августа 2021 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю.Тюникова

16.08.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-16257-п

Дата оформления: 16.08.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 28.07.2021 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.07.2021 10 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П. Покровское" Оренбургский район, П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, П. Покровка, ул. Газонная, 12 (скважина, кран)

Код образца (пробы): 28.07.21 16257-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: отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола: Т.У. Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина

Код образца (пробы): 28.07.21 16257-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ 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	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	pH	8,3 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,2 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	686,0 ± 68,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	15,4 ± 2,3 с учетом разбавления в 5 раз	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	95,0 ± 14,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16257-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 10 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЦ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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)

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

**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.01.01-08.2021-2509 от «23» августа 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-16258-п от 16.08.2021 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 №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 28.07.2021 г. из крана скважины расположенной по адресу: Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, пер. Алмазный, 45.

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),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- рН – 8,3 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 5,2 ± 0,8 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 682,0 ± 68,2 мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная – 0,8 ± 0,2 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нефтепродукты - менее 0,005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Нитраты – 16,6 ± 2,5 мг/дм³ с учетом разбавления в 5 раз (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),
- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм³ (при нормативе не более 3,0 мг/дм³),
- Хлориды – 95±14,3 мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мг/дм³),
- 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: «23» августа 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО 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

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;

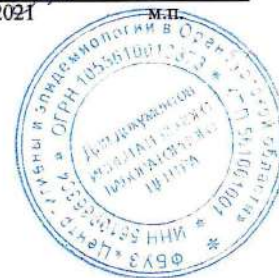
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене
отделения предоставления услуг
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Т.Ю. Тютикова

16.08.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-16258-н

Дата оформления: 16.08.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 28.07.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.07.2021 10 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

Юрическое лицо, индивидуальное предприниматель или физическое лицо, в которого производился отбор образца (пробы):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, П. Покровка, пер. Алмазный, 45 (скважина, кран)

Код образца (пробы): 28.07.21 16258-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: отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина
Т.У.

Код образца (пробы): 28.07.21 16258-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ 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	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	pH	8,3 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,2 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	682,0 ± 68,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	16,6 ± 2,5 с учетом разбавления в 5 раз	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	95,0 ± 14,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 28.07.21 16258-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 28.07.2021 10 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 30.07.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Биолог лаборатории бактериологических исследований Лелюк А.В.

* 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)

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