

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.01.01-05.2021-1990 от «31» мая 2021 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5848-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана разводящей сети по адресу: с.Павловка, ул.Пойменная, 11а.

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:** «31» мая 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 01.03.2017 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;  
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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю.Тютюкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5848-п

Дата оформления: 19.04.2021



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): 06.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. Павловка, ул. Пойменная, 11 а. (кран)

Код образца (пробы): 06.04.21 5848-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:

*Л.П.*

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина  
Л.П.



Код образца (пробы): 06.04.21 5848-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**Дата начала исследования: 06.04.2021  
Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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): 06.04.21 5848-п

**Отдел микробиологических исследований**Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.  
Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
Настоящий протокол не может быть частично 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.01.01-05.2021-1991 от «31» мая 2021 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5849-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана разводящей сети по адресу: с.Павловка, бульвар Молодежный, 1.

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:** «31» мая 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 01.03.2017 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

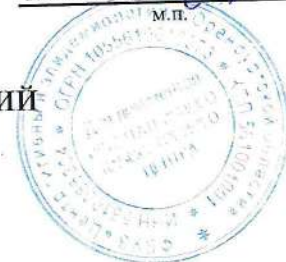
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области  
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

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;  
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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю.Тютикова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5849-п

Дата оформления: 19.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): 06.04.2021 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. Павловка, бульвар Молодёжный, 1 (кран)

Код образца (пробы): 06.04.21 5849-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:

Ответственный за оформление протокола:

отбор и доставка проб проведены заказчиком

Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина  
Т.У.

Код образца (пробы): 06.04.21 5849-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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): 06.04.21 5849-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
 Настоящий протокол не может быть частично 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.01.01-05.2021-1989 от «31» мая 2021 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5847-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана скважины №4 по адресу: с.Павловка, ул.Пойменная.

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/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,6 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,4 ± 0,7 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 637,0 ± 63,7 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,72 ± 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,008 ± 0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 10,6 ± 1,6 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),

- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды – 94,7±14,2 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- 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:** «31» мая 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)**

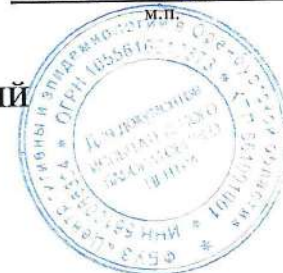
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов 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.fbu@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;  
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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю.Тютикова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-5847-п**

Дата оформления: 19.04.2021

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): 06.04.2021 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. Павловка, ул. Пойменная (скважина № 4, кран)

Код образца (пробы): 06.04.21 5847-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): 06.04.21 5847-п

## Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 06.04.2021

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	рН	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,4 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	637,0 ± 63,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	0,008 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	10,6 ± 1,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	94,7 ± 14,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5847-п

## Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
 Настоящий протокол не может быть частично 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.01.01-05.2021-1988 от «31» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5846-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана скважины №3 по адресу: с.Павловка, ул.Пойменная.

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/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,3 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,1 ± 0,6 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 628,0 ± 62,8 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,64 ± 0,13 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,005 ± 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 9,9 ± 1,5 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),




- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды – 100,0±15,0 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- 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:** «31» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

 О.В. Рощупкин



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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;

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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю. Тютикова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-5846-n**

Дата оформления: 19.04.2021

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): *06.04.2021 10 ч. 35 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.04.2021 12 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*водозабор с. Павловка, ул. Пойменная (скважина № 3, кран)*

Код образца (пробы): 06.04.21.5846-n

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  
Т.У.*

Код образца (пробы):

06.04.21 5846-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 06.04.2021

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	pH	7,3 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,1 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	628,0 ± 62,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	0,005 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	9,9 ± 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	100 ± 15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы):

06.04.21 5846-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
 Настоящий протокол не может быть частично 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.01.01-05.2021-1987 от «31» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5845-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана скважины №2 по адресу: с.Павловка, ул.Пойменная.

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/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,3 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,2 ± 0,6 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 626,0 ± 62,9 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,72 ± 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,010 ± 0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 10,0 ± 1,5 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),



- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды – 100,0±15,0 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- 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:** «31» мая 2021 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 01.03.2017 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;

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

Руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ,

технический директор

Т.Ю.Тютикова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 01-5845-п**

Дата оформления: 21.04.2021

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): *06.04.2021 10 ч. 25 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.04.2021 12 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, ул. пойменная скважина № 2, кран*

Код образца (пробы): **06.04.21 5845-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:

*Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина  
Т.У.*



Код образца (пробы): 06.04.21 5845-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	pH	7,3 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,2 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	626,0 ± 62,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	0,010 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	10,0 ± 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	100 ± 15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5845-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
 Настоящий протокол не может быть частично 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.01.01-05.2021-1986 от «31» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5844-п от 19.04.2021 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 №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 06.04.2021 г. из крана скважины №1 по адресу: с.Павловка, ул.Пойменная.

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/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,6 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,1 ± 0,6 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 629,0 ± 62,9 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,64 ± 0,13 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 9,6 ± 1,4 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),



- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды – 100,0±15,0 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- 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 д. 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:** «31» мая 2021 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 01.03.2017 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, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю. Тюгикова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5844-п

Дата оформления: 19.04.2021

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): 06.04.2021 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0054-к/21

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. Павловка, ул. Пойменная (скважина № 1, кран)

Код образца (пробы): 06.04.21 5844-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: Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина

Т.У.



Код образца (пробы):

06.04.21 5844-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 06.04.2021

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	pH	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,1 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	629,0 ± 62,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	9,6 ± 1,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	100 ± 15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы):

06.04.21 5844-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ 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:

Врио заведующий лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ