

**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.01.01-12.2021-2917 от «30» декабря 2021 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-28429-п от 10.12.2021 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 18.11.2021 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 –  $2,1 \pm 0,4$  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:** «30» декабря 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)

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

 О.В.Цыганенко  
10.12.2021 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 01-28429-н**

Дата оформления: 10.12.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

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

Дата и время отбора образца (пробы): 18.11.2021 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.11.2021 11 ч. 20 мин.

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

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*

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Самарская, 60, кран*

Код образца (пробы): 18.11.21 28429-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: *проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно*

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



Код образца (пробы): 18.11.21 28429-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 18.11.2021				
Дата окончания исследования: 19.11.2021				
№ 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	2,1 ± 0,4	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): 18.11.21 28429-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 18.11.2021 11 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 22.11.2021				
№ 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 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

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 03-01-09/2-16-2021

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 лист из 2-х



**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.01.01-12.2021-2918 от «30» декабря 2021 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-28428-п от 10.12.2021 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 18.11.2021 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 – 1,8±0,4 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:** «30» декабря 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)

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

*О.В.Цыганско*

10.12.2021 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 01-28428-п**

Дата оформления: 10.12.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

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

Дата и время отбора образца (пробы): *18.11.2021 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *18.11.2021 11 ч. 20 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):

*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*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Переволоцкая, 144*

Код образца (пробы): **18.11.21 28428-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: *проба отобрана и доставлена заказчиком самостоятельно*

Ответственный за оформление протокола:

*А.С.У.*

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

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Код образца (пробы): 18.11.21 28428-п				
Дата начала исследования: 18.11.2021				
Дата окончания исследования: 19.11.2021				
№ 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	1,8 ± 0,4	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.

Отдел микробиологических исследований				
Код образца (пробы): 18.11.21 28428-п				
Дата начала исследования: 18.11.2021 11 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 22.11.2021.				
№ 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 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  
 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 03-01-09/2-16-2021

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*





**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-12.2021-2670 от «17» декабря 2021 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №16-01-30619-п от 10.12.2021 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 30.11.2021 г. из крана скважины с.П.Покровка, пер.Алмазный, д.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/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,7 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 6,3 ± 0,9 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 757 ± 75,7 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 - менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 18,3 ± 2,7 мг/дм<sup>3</sup> при разбавлении в 10 раз (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 – 125,0±18,7 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:** «17» декабря 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 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

  
О.В.Цыганенко  
10.12.2021 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 16-01-30619-п**

Дата оформления: 10.12.2021

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): 30.11.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 30.11.2021 12 ч. 00 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):

*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*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургская область, Оренбургский район, с. П. Покровка, пер. Алмазный, 45 (скважина, кран)*

Код образца (пробы): **30.11.21 30619-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 0,2 л*

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

НД на методы отбора:


*ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9*

Условия транспортировки:

*термоконтейнер, при температуре 5±3°C*

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

 *Помощник врача по коммунальной гигиене  
Балакина Л.П.*



Код образца (пробы): 30.11.21 30619-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.11.2021				
Дата окончания исследования: 02.12.2021				
№ 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	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	6,3 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	757,0 ± 75,7	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	Нитраты	18,3 ± 2,7 разбавление в 10 раз	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
10	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
11	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
12	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
13	Хлориды	125,0 ± 18,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
15	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1
16	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 30.11.21 30619-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.11.2021 12 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 02.12.2021				
№ 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 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  
 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"  
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

  
О.В.Цыганенко  
10.12.2021 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 16-01-30620-п**

Дата оформления: 10.12.2021

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): *30.11.2021 10 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *30.11.2021 12 ч. 00 мин.*

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

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

*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*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургская область, Оренбургский район, с. П.Покровка, ул.Газонная, 12 (скважина, кран)*

Код образца (пробы): **30.11.21 30620-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 0,2 л*

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

НД на методы отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9*

Условия транспортировки:

*термоконтейнер, при температуре 5±3°C*

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:



*Помощник врача по коммунальной гигиене  
Балакина Л.П.*

Код образца (пробы): 30.11.21 30620-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 30.11.2021				
Дата окончания исследования: 02.12.2021				
№ 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	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	6,3 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	756,0 ± 75,6	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	Нитраты	18,5 ± 2,8 разбавление в 10 раз	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
10	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
11	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
12	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
13	Хлориды	125,0 ± 18,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
15	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1
16	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 30.11.21 30620-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 30.11.2021 12 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 02.12.2021				
№ 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)	3	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 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  
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