

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

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.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.01.01-05.2021-1960 от «24» мая 2021 г.**

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований – вода питьевая №07-5013-п от 09.04.2021 г.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Муниципальное унитарное предприятие «Энерго-Сервис» муниципального образования Оренбургский район, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0307-к/21 от 09.03.2021 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0307-к/21 от 09.03.2021 г. заказчиком самостоятельно была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 26.03.2021 г. по адресу Оренбургский район, с.Пречистинка (скважина).

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота - менее 0,002 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Альфа-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- Бета-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- Гамма-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 4 мкг/дм³),
- ДДТ - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- ДДЭ - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- ДДД - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- Альдрин - менее 0,1 мкг/дм³ (не нормируется),
- Гексахлорбензол - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 1 мкг/дм³),
- Гептахлор - менее 0,02 мкг/дм³ (не нормируется),

- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – $1,1 \pm 0,2$ ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- рН – $7,5 \pm 0,2$ единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- 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),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – не обнаружены 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: «24» мая 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



**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.01.01-05.2021-1961 от «24» мая 2021 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований – вода питьевая №07-4230-п от 26.03.2021 г.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Муниципальное унитарное предприятие «Энерго-Сервис» муниципального образования Оренбургский район, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0307-к/21 от 09.03.2021 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0307-к/21 от 09.03.2021 г. заказчиком самостоятельно была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 21.03.2021 г. по адресу Оренбургский район, с.Пречистинка (скважина).

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Кадмий - $0,00017 \pm 0,00009$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,001 мг/дм³),
- Свинец - $0,0031 \pm 0,0012$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Барий - $0,03 \pm 0,01$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,7 мг/дм³),
- Никель - менее 0,001 мг/дм³ (при нормативе не более 0,02 мг/дм³),
- Ртуть общая - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мкг/дм³),
- Стронций - $0,25 \pm 0,07$ мг/дм³ (при нормативе не более 7 мг/дм³),
- Цинк - менее 0,004 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Медь - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 1 мг/дм³),
- Марганец - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Объёмная суммарная альфа-активность – $0,021 \pm 0,004$ Бк/л (при нормативе не более 0,2 Бк/л),

- Объемная суммарная бета-активность - менее 0,1 Бк/л (при нормативе не более 1 Бк/л),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм³ (при нормативе не более 0,3 мг/дм³),
- Сульфат-ион - $204,0 \pm 20,4$ мг/дм³ (при нормативе не более 500 мг/дм³),
- Жесткость - $7,7 \pm 1,2$ °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Бериллий - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 0,2 мкг/дм³),
- Сухой остаток - $695,0 \pm 69,5$ мг/дм³ (при нормативе не более 1000 мг/дм³),
- Окисляемость перманганатная - $0,88 \pm 0,18$ мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Нефтепродукты - менее 0,005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Нитраты - $19,9 \pm 2,9$ 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),
- Цианиды - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 0,07 мг/дм³),
- Алюминий - менее 0,04 мг/дм³ (при нормативе не более 0,2 мг/дм³),
- Селен - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 10 мкг/дм³),
- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Хлориды - $110 \pm 16,5$ мг/дм³ (при нормативе не более 350 мг/дм³),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мг/дм³),
- Хром (VI) - менее 0,025 мг/дм³ (при нормативе не более 0,05 мг/дм³),
- Бор - $0,064 \pm 0,019$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мг/дм³),
- Молибден - менее 0,0025 мг/дм³ (при нормативе не более 0,07 мг/дм³),
- Мышьяк - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Фториды - $0,14 \pm 0,02$ мг/дм³ (при нормативе не более 1,5 мг/дм³).

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: «24» мая 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина