



Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины труда»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.710124 от 01.02.2016

460006, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская, д. 71, пом. 2

тел.: 8 (3532) 48-45-89 e-mail: cmt56@mail.ru

ОГРН1085658027608 ИНН5610124006 КПП561001001 ОКПО 88283483

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «ЦМТ»

Е.А. Карпенко



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 0508

«26» февраля 2021 г.

1. Объект экспертизы: протокол количественного химического анализа № 17.1-21/ВХ от 19.02.2021 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр медицины труда».

2. Заявитель, юридический адрес: МУП «Черноречьестройматериалы», Оренбургская область, Оренбургский район, с. Черноречье, ул. Степная, д. 31, корп. 1, ИНН: 5638019114, ОГРН: 1035615372033

3. Фактический адрес или место расположения объекта: Скважина, расположенная по адресу Оренбургская область, Оренбургский район, с. Черноречье.

4. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление № 0046 от 28.01.2021.

5. Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

6. Представлены следующие документы: протокол количественного химического анализа № 17.1-21/ВХ от 19.02.2021, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр медицины труда» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ЭП89 от 07.09.2015).

7. Результаты экспертизы:

Экспертиза (инспекция) протокола проведена: 25.02.2021.

Согласно протоколу количественного химического анализа № 17.1-21/ВХ от 19.02.2021, контролируемые параметрами являются органолептические (привкус (вкус), запах, мутность, цветность) и химические (окисляемость перманганатная, азот аммонийный, нитраты, нитриты, железо общее, хлориды).

об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ЭП89 от 07.09.2015), с учетом документации, устанавливающей методы проведения исследований, указанной в области аккредитации испытательной лаборатории. Пробы отобраны и доставлены в лабораторию 17.02.2021. Условия доставки – автотранспорт.

Для исследования контролируемых показателей использованы следующие средства измерения: спектрофотометр ПЭ-5400УФ, зав. № 54УФ048, инв. № 028, свидетельство о поверке № 9/7-442-2020 от 14.07.2020, действительно до 13.07.2021; бюретка 1-25-2 лабораторная по ГОСТ 29251-91.

Исследования пробы воды на органолептические и химические показатели проведены в соответствии с методами определенными в документах:

- ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;
- ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»;
- ПНДФ14.1:2:4.154-99 изд. 2012 г. «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»;
- ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов»;
- ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»;
- ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа».

Результаты проведенных исследований органолептических (привкус (вкус), запах, мутность, цветность) и химических (окисляемость перманганатная, азот аммонийный, нитраты, нитриты, хлориды, железо общее) показателей качества воды отобранной на объекте, не превышают нормируемые показатели, установленные в пунктах 3.4.1., 3.4.3., 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

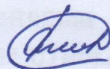
Результаты исследований, представленные в протоколе количественного химического анализа № 17.1-21/ВХ от 19.02.2021 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр медицины труда»

СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Экспертизу провёл:

Врач по общей гигиене



Кулкаева Д.А