



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.24.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.24.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Заместитель руководителя ОИ



О.И. Курбонов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований (испытаний, измерений) по протоколам №№ 110-133, 110-134, 110-135 от 25.05.2017г.

пгт. Балахта

№ 76

Гигиеническая оценка (далее оценка) результатов лабораторных исследований питьевой воды централизованного водоснабжения на микробиологические показатели проведена в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ Киселевым М.И. врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в Балахтинском районе на основании договора № 150171р/17 от 15.05.2017г. для установления соответствия/несоответствия санитарным правилам.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

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

Гигиенической оценки подлежали протоколы лабораторных испытаний №№ 110-133, 110-134, 110-135 от 25.05.2017г

1. Общие сведения

Гигиеническая оценка результатов лабораторных испытаний питьевой воды на микробиологические показатели, отобранные в администрации Петропавловского сельсовета, расположенной по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с. Петропавловка, ул. Ленина, 17 вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению.

2. Результаты гигиенической оценки

Гигиенической оценки подлежали результаты лабораторных испытаний по протоколам №№ 110-133, 110-134, 110-135 от 25.05.2017г., выданные испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в Балахтинском районе с аттестатом аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА 086.07 зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011г. № РОСС RU.0001.512018 зарегистрирован в Государственном Реестре от 18.07.2013г., действителен до 18.07.2018г.

Нормативными документами на методы отбора питьевой воды являются ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

По результатам протокола лабораторных испытаний № 110-133 от 25.05.2017г. проба вода питьевая из крана для отбора проб скважины-подземного водоисточника в п. Могучий, дата отбора пробы 23.05.2017г. в 10:10ч., дата доставки пробы в ИЛЦ 23.05.2017г. в 13:00ч., условия и время доставки соблюдены, выявлено:

Исследование пробы проводилось в соответствии МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

- Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается
- Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается
- Общее микробное число (КОЕ в 1мл)– 0, при величине допустимых уровней 50



- Число ОКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

- Число ТКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

По результатам протокола лабораторных испытаний № 110-134 от 25.05.2017г. проба вода питьевая из крана для отбора проб скважины-подземного водоисточника в с. Петропавловка, дата отбора пробы 23.05.2017г. в 10:40ч., дата доставки пробы в ИЛЦ 23.05.2017г. в 13:00ч., условия и время доставки соблюдены, выявлено:

Исследование пробы проводилось в соответствии МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

- Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается

- Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается

- Общее микробное число (КОЕ в 1мл)– 0, при величине допустимых уровней 50

- Число ОКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

- Число ТКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

По результатам протокола лабораторных испытаний № 110-135 от 25.05.2017г. проба вода питьевая из крана для отбора проб скважины-подземного водоисточника в д. Новотроицк, дата отбора пробы 23.05.2017г. в 11:32ч., дата доставки пробы в ИЛЦ 23.05.2017г. в 13:00ч., условия и время доставки соблюдены, выявлено:

Исследование пробы проводилось в соответствии МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

- Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается

- Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл) – не обнаружено, при величине допустимых уровней не допускается

- Общее микробное число (КОЕ в 1мл)– 0, при величине допустимых уровней 50

- Число ОКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

- Число ТКБ (КОЕ в 100 мл) – 0, при величине допустимых уровней не допускается

Выводы

По результатам проведенной гигиенической оценки результатов лабораторных испытаний по протоколам № № 110-133, 110-134, 110-135 от 25.05.2017г. проба вода питьевая из скважины в п. Могучий, проба вода питьевая из скважины с. Петропавловка, проба вода питьевая из скважины д. Новотроицк по микробиологическим показателям безопасности

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

Заключение

По результатам проведенной гигиенической оценки результатов лабораторных испытаний проба вода питьевая из скважины в п. Могучий, проба вода питьевая из скважины с. Петропавловка, проба вода питьевая из скважины д. Новотроицк соответствуют установленным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Исполнитель:
Врач по общей гигиене

М.И. Киселев

Согласовано:
Технический директор

М.И. Киселев

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.