



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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

УТВЕРЖДАЮ

М.П. ПРОТОКОЛ

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 30.10.2019 г. № 2421-211

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Орловского сельсовета Дзержинского района Красноярского края (объект) 663723, Дзержинский р-н, Орловка с, Центральная ул, 43
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Орловского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663723, Дзержинский р-н, Орловка с, Центральная ул, 43
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Орловского сельсовета Дзержинского района Красноярского края (объект) 663723, Дзержинский р-н, Орловка с, Центральная ул, 43
 - 3.3 Наименование точки отбора: шахтный колодец
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 5,0 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 22.10.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:30 22.10.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Крапивкин В.Е.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): заказчик сам несёт ответственность за отбор проб
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 22.10.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 161103р/19 от 01.10.2019 г.
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса	566	№ 142002425	18.04.2020

3	pH милливольтметр 150М	метр- рН-	0526	142004060	06.06.2020
---	------------------------------	--------------	------	-----------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2421-22.10

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:00 22.10.2019

Дата начала исследования (испытания): 22.10.2019

Дата окончания исследования (испытания): 23.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли- формные бак- терии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотоле- рантные коли- формные бак- терии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее мик- робное число	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 22.10.2019

Дата начала исследования: 22.10.2019

Дата окончания исследования: 24.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы оп- ределения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы с ределения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	14,1 ± 3,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм3	3,3 ± 0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	11,4 ± 1,4	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Жесткость об- щая	мг-экв/дм3	8,5 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы опре- деления жесткости
7	Хлориды	мг/дм3	30 ± 3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений мас- совой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметри- ческим методом
8	Сульфаты	мг/дм3	87,5 ± 8,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы опре- деления содержания сульфатов.
9	Окисляемость перманганат- ная	мг/дм3	5,7 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в про- бах питьевых, природных и сточных вод титри- метрическим методом
10	Железо	мг/дм3	0,70 ± 0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Методика измерений мас-

				совой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	511,0 ± 38,8	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
12	pH	единицы pH	6,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Оператор Суворова А.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.