



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510639

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07
 Факс (39151) 5-01-07

<http://lbc24.ru>
achinsk_fbo@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя ИЛЦ
 Воронина С.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 02.04.2018 г. № 301-799 с изменением № 1 от 31.07.2018

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Владимировская средняя общеобразовательная школа" 662074, Боготольский район, Владимировка д., Школьная ул., 1А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес):
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Владимировская средняя общеобразовательная школа" 662074, Боготольский район, Владимировка д. Школьная ул., 1А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Владимировская средняя общеобразовательная школа" 662074, Боготольский район, Владимировка д., Школьная ул., 1А
 - 3.3 Наименование точки отбора: пищеблок, край раковины для мытья столовой посуды
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:55 23.03.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:20 23.03.2018 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Лапицкая Л.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): повар Кондратьева Е.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, полимерный материал
 Условия транспортировки: в сумке холодильнике
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 23.03.2018
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110114р/18 от 29.01.2018 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: 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
 ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	13 %	085	свидетельство о поверке № 001003406	10.04.2018
2	Спектрофотометр	1 ед. оптической плотности	54000072	свидетельство о поверке № 001003439	10.04.2018

9. Условия проведения испытаний: соответствует НД

10. Код образца (пробы): 301-799-18

11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:155-638

Дата и время поступления пробы: 15:30 23.03.2018

Дата начала исследования (испытания): 23.03.2018

Дата окончания исследования (испытания): 26.03.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:391

Дата и время поступления пробы: 15:30 23.03.2018

Дата начала исследования: 23.03.2018

Дата окончания исследования: 02.04.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Мутность	мг/дм ³	4,9±1,0	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
6	Железо	мг/дм ³	0,27±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Марганец	мг/дм ³	0,042±0,007	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Тимошина Т.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Физнала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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 страницы, составлен в 2 экземплярах.