



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае" в городе Ачинске
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07

e-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г.
Зарегистрирован в Едином Реестре аккредитованных лиц 29.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 307-1683 от 10.11.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске, 662150, Ачинск г, Льва
Толстого ул, 23

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на
котором произведен отбор:** Общество с ограниченной ответственностью "Пром - Строй
Ресурс" 662179, Ачинский р-н, Малиновка п, 3-й кв-л, 32 б

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: ООО "Пром-Строй Ресурс"
Ачинский район, п. Тарутино, ул. Заводская

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: № 1557 от 08.11.2016 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 15:00 08.11.2016 г.

Отбор произвел: Главный специалист-эксперт Вахрамеева И.Н.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Основание для отбора: Определение № 13650 от 28.10.2016 г.

При отборе присутствовал: технический директор ООО "Пром-Строй Ресурс" Семков А.Г.

Условия доставки: в сумке холодильнике

Дата и время доставки пробы (образца): 15:30 08.11.2016 г.

Дополнительные сведения: вода холодная из разводящей сети (трубопровод холодного
водоснабжения)

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
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

Код пробы (образца): 307-1683-16

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 08.11.2016 г. 15:40 Рег. №:155-1202

Дата начала исследования: 08.11.2016 г. Дата окончания исследования: 09.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-химические

Дата и время поступления пробы: 08.11.2016 г. 15:40 Рег. №:935

Дата начала исследования: 08.11.2016 г. Дата окончания исследования: 10.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	4	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	4	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	3	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Железо	мг/дм ³	2,6 ± 0,5	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Цветность	град.	23,9 ± 4,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Марганец	мг/дм ³	1,58 ± 0,27	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Мутность	мг/дм ³	более 5,0	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил

Руководитель структурного подразделения



Заместитель руководителя ИЛЦ

Протокол составлен в 3 экземплярах

Начальник отдела
Тимонина Т.В.

Т.В. Тимонина

С.В. Воронина