

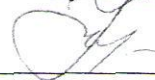
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия)

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510701
 Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице
 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Н. М. Иванова

(подпись)
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 318 от 29 сентября 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ Красноармейского района

2. **Юридический адрес:** Красноармейский район, с. Красноармейское ул. Ленина д.33

3. **Наименование образца (пробы):** вода из артскважины

4. **Место отбора:** артскважина №1 Чувашская Республика-Чувашия, Красноармейский район, с.Красноармейское, ул. Ленина

5. **Условия отбора, доставки**

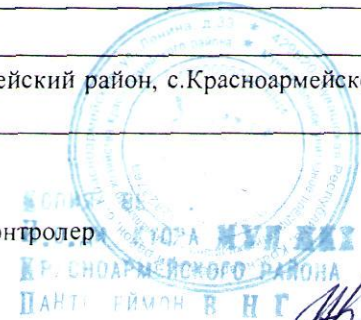
Дата и время отбора: 21 сентября 2017 г. 9 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Никитина С.В., контролер

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21 сентября 2017 г. 11 час. 40 мин.

Метод отбора:



6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований: Производственный контроль

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 17.318 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Эксперт -001-3.0.1 лабораторный рН метр -иономер	4973	72284 от 30.11.2016	29.11.2017
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
3	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018
4	рН-метр рН-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018

5	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	88870 от 23.12.2016	22.12.2019
7	Фотоколориметр КФК-2	0200315	28964 от 15.05.2017	14.05.2018

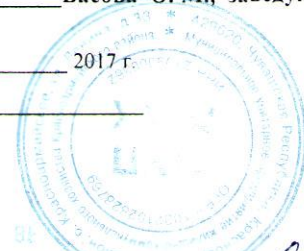
10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21 сентября 2017 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 318 дата начала испытаний 21 сентября 2017 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 29 сентября 2017 г. 10 час. 59 мин.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21 сентября 2017 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 318 дата начала испытаний 21 сентября 2017 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 29 сентября 2017 г. 10 час. 59 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	536,0±48,2	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	1,4±0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,14±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,23±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	58,0±11,6	не более 500	ГОСТ 4389-72
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	15,5±1,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F-)	мг/дм ³	1,45±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21 сентября 2017 г. 11 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 318 дата начала испытаний 21 сентября 2017 г. 11 час. 50 мин. дата выдачи результата 25 сентября 2017 г. 14 час. 24 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2017 г.



И.О.ДМ Басова О. М.
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА
ПАНТЕЕВСКАЯ УЛ. 93