

**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. Федора 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**

(подпись)  
 М.П.

Н. М. Иванова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 745 от 26 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ Красноармейского района
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, 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: 18 апреля 2018 г. 9 час. 40 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Никитина С. В., контролер ВХ  
 Условия доставки: автотранспорт  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 18 апреля 2018 г. 10 час. 30 мин.  
 Метод отбора:
6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 22 от 11.04.2018
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):** 18.745 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	77576 от 30.11.2017	29.11.2018
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	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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18 апреля 2018 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 745 дата начала испытаний 18 апреля 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 26 апреля 2018 г. 10 час. 38 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	505,0±45,5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	0,9±0,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,54±0,11	не более 2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,009±0,005	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	62,9±12,6	не более 500	ГОСТ 4389-72
8	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	17,3±1,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18 апреля 2018 г. 10 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 745 дата начала испытаний 18 апреля 2018 г. 10 час. 40 мин. дата выдачи результата 19 апреля 2018 г. 12 час. 16 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 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.



КОПИЯ 82  
И.О.ДМ - КТОРА МУП ЖК.  
КРАСНОАРМЬСКОГО РАЙОНА  
ПАНТЕРЕЙМОН В Н Г 