

**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) г. 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**

№ 641 от 13 апреля 2018 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карамышевская средняя общеобразовательная школа" Козловского района Чувашской Республики

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, с.Карамышево, ул.Молодежная, д.25

**3. Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

**4. Место отбора:** пищеблок МБОУ "Карамышевская СОШ", Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, с.Карамышево, ул. Молодежная, д.25

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 9 апреля 2018 г. 11 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Шмелев С.Н., директор

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 апреля 2018 г. 12 час. 40 мин.

Метод отбора:

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 25 от 09.04.2018

**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):** 18.641 4

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
2	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	77575 от 30.11.2017	29.11.2018
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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 9 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 641 дата начала испытаний 9 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 апреля 2018 г. 15 час. 09 мин.					
1	Цветность	градус	7,8±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 9 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 641 дата начала испытаний 9 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 апреля 2018 г. 15 час. 09 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	372,0±33,5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2.4.114-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	31,3±6,3	не более 500	ГОСТ 4389-72
4	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,2	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 9 апреля 2018 г. 12 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 641 дата начала испытаний 9 апреля 2018 г. 12 час. 50 мин. дата выдачи результата 10 апреля 2018 г. 9 час. 10 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) 1 экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «23» апрель 2018 г.

директор ИИИИ СЧ 11604, Карелия Республика