

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**(Испытательная лаборатория)**

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17  
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9  
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации  
 Зарегистрирован в Государственном реестре  
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ  
  
 Ю.Н. Сомов  
 (подпись) М.И.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 637 Ш от 7 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Аликровский район, с.Крымзарайкино, ул. Школьная, д. 19

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, д.Яргунькино, ул. Центральная д.2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г. 11 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 175 от 12.02.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.637.1.3.П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
4	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 637 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 22 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,11±0,22	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 637 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 22 мин.					
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	400±20	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	4,8±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	3,1±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	20,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 637 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 22 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт  
зав. лабораторией



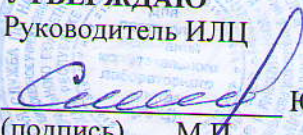
Малеева Е.О.  
Корнилова Э.В.

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**(Испытательная лаборатория)**

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17  
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9  
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации  
 Зарегистрирован в Государственном реестре  
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ  
  
 Ю.Н. Сомов  
 (подпись) М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 636 Ш от 7 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Аликровский район, с.Крымзарайкино, ул. Школьная, д. 19

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, с. Крымзарайкино, д. С. П. Мочей, ул. Ленина д.26

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г. с 11 час. 35 мин. до 11 час. 45 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 175 от 12.02.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.636.1.3.П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
4	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 636 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 19 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 636 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 19 мин.					
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	588±29	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	1,00±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	3,1±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	50,0±5,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 636 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 19 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт  
зав. лабораторией



Малеева Е.О.  
Корнилова Э.В.