

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, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17  
почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. 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  
(подпись) М.П.

А.Н. Гусельщиков

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 673 от 12 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Большесундырского сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Ядринский район, с. Б.-Сундырь, ул. Советская, д. 2а

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Чувашская Республика, Ядринский район, д. М.-Четаи, Скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06 марта 2018 г. 9 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Рыбакова Л. С., помощник врача

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06 марта 2018 г. 12 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, Договор № 5 от 16.02.2018 г.

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):** 1.2.18.673.1.8. П.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	71046 от 05.10.2017	04.10.2018
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	029	36925 от 07.06.2017	06.06.2018
3	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	66299 от 09.10.2017	08.10.2018
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	71049 от 05.10.2017	04.10.2018

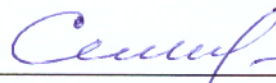
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06 марта 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы дата начала испытаний 06 марта 2018 г. 12 час. 40 мин. дата выдачи результата 12 марта 2018 г. 9 час. 27 мин.					
1	Запах при 20° С	балл	0,0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0,0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0,0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06 марта 2018 г. 12 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы дата начала испытаний 06 марта 2018 г. 12 час. 40 мин. дата выдачи результата 12 марта 2018 г. 9 час. 27 мин.					
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,55	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	460,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,84	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	3,64	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	24,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	не нормируется	РД 52.24.403-2007

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

зав. лабораторией \_\_\_\_\_



Сомов Ю.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской республике - Чувашии»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.17,  
Телефон, факс: 8(352)-56-29-16. (8352)56-44-03 E-mail: centr@cge21 http: www.cge21.ru  
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001  
Фактический адрес места осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.04.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии», главный врач филиала

А.Н. Гусельщиков

подпись

И.О. Фамилия

20 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ФАКТОРА  
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № \_\_\_\_\_**

Заключение составлено 12 марта 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 5 от 16.02.2018г.

2. Цель экспертизы: соответствие 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"

3. Наименование образца (пробы): Вода из артскважины

4. Заявитель: Администрация Большесундырского сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики  
Чувашская Республика, Ядринский район, с. Б.-Сундырь, ул. Советская, д. 2

5. Место, время и дата отбора: Чувашская Республика, Ядринский район, д. М-Четаи, Скважина 06 марта 2018 г. 9 час. 00 мин.

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Рыбакова Л. С., помощник врача

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г.Шумерля», ; РОСС RU.0001.511087

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 673 от 12 марта 2018г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 720 "Вода из артскважины " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4. 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"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_



Воронов В. Н.