

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 Федора Гладкова, дом 17
 Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16, 8 (8352) 56-44-03
 Фактический адрес: 429120, Чувашская Республика-
 Чувашия, город Шумерля, улица Щербакова, дом 9
 Телефон, факс: 8-835-36-2-45-17
 Адрес места осуществления деятельности:
 429120, Чувашская Республика-Чувашия, город
 Шумерля, улица Щербакова, дом 9
 Телефон, факс:
 2-45-17

Форма утверждена приказом Главного врача филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
 Республике – Чувашии в г. Шумерля»
 № 11 от 01.07.2019г.

АКТ
отбора проб воды

от 06 ноября 2019 года № 3362

Наименование предприятия, организации(заказчик) Администрация Краснооктябрьского сельского поселения

Юридический адрес Чувашская Республика, Шумерлинский район, пос. Кр. Октябрь, ул. Комсомольская, 23

ИНН _____ ОГРН _____

Наименование объекта, где производился отбор, адрес Артезианская скважина

Чувашская Республика, Шумерлинский район, р-зд Мыслец

Цель исследования: ☐ госнадзор (контроль), ☐ форма 18, ☐ СГМ, ☒ ПЛК, иное _____

Основание: заявка, поручение, определение, иное (номер, дата) _____

Договор № 207 от 19.03.2019 г.

Метеоусловия при отборе проб (температура окружающей среды в месте отбора) _____

Температура воды при отборе проб (при необходимости) _____

Сведения об измерительном и испытательном оборудовании, используемом при отборе проб _____

Стадия обработки воды при наличии (указать необходимое: фильтрование, обеззараживание
 умягчение, другие виды обработки) _____

Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31861-2012

Показатели, исследования по которым проводятся на месте отбора проб _____

Методы консервации и условия хранения пробы не консервирована, термоконтейнер (+4±2°C)

Нормативный документ, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку _____

СанПиН 2.1.4.1074-201

Показатели, подлежащие контролю в ИЛЦ

микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ;

- санитарно-химические показатели: запах, привкус, цветность, мутность, аммиак, фосфаты, рН,
 общая минерализация, жесткость, окисляемость, нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фториды,
 хром, марганец, железо, медь, цинк, мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, кальций, магний, кремний.

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



Ю.Н. Сомов

М.П.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3362 Ш от 15 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Шумерлинский район, п. Красный Октябрь, ул. Комсомольская, д. 23

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Артезианская скважина – Чувашская Республика, Шумерлинский район, разъезд Мыслец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 6 ноября 2019 г. 10 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): М.А. Гришина, помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 октября 2019 г. 10 час. 50 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 207 от 19.03.2019 г.

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): 1.2.19.3362.1.2. П.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/8751 от 03.10.2019	02.10.2020
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	029	3/2121 от 13.06.2019	12.06.2020
3	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020
6	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

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

Протокол № 3362 распечатан 15.11.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31 октября 2019 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3362 дата начала испытаний 31 октября 2019 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 14 ноября 2019 г. 14 час. 41 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	17,8±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,1±0,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31 октября 2019 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3362 дата начала испытаний 31 октября 2019 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 14 ноября 2019 г. 14 час. 41 мин.					
1	Аммиак	мг/дм3	0,32±0,06	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO4)	мг/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	352±18	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	°Ж	3,7±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/л	3,6±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
7	Нитриты	мг/дм3	0,0050±0,0025	не более 3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	мг/дм3	2,3±0,4	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	11,4±2,3	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	6,0±1,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
11	Фториды(F-)	мг/дм3	0,30±0,07	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
12	Кремний	мг/дм3	5,2±0,5	не более 10	РД 52.24.433-2005
13	Хром Cr6+	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
14	Марганец	мг/дм3	0,060±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
15	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
16	Медь	мг/л	менее 0,0006	не более 1,0	МУ 31-03/04.
17	Цинк	мг/дм3	менее 0,0005	не более 5	МУ 31-03/04.
18	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,05	МУ 31-09/04
19	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	не более 0,001	МУ 31-03/04.
20	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00004	не более 0,0005	МУ 08-47/162
21	Свинец	мг/дм3	менее 0,0002	не более 0,03	МУ 31-03/04.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31 октября 2019 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 3362 дата начала испытаний 31 октября 2019 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 8 ноября 2019 г. 9 час. 39 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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: М.А. Гришина, помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт _____ Малеева Е.О.

зав. лабораторией _____ 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 Федора Гладкова, дом 17
Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16, 8 (8352) 56-44-03
Фактический адрес: 429120, Чувашская Республика-
Чувашия, город Шумерля, улица Щербакова, дом 9
Телефон, факс: 8-835-36-2-45-17
Адрес места осуществления деятельности:
429120, Чувашская Республика-Чувашия, город
Шумерля, улица Щербакова, дом 9
Телефон, факс: 2-45-17

Форма утверждена приказом Главного врача филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике – Чувашии в г. Шумерля»
№ 11 от 01.07.2019г.

АКТ
отбора проб воды

от 06 ноября 2019 года № _____

Наименование предприятия, организации(заказчик) Администрация Краснооктябрьского сельского поселения

Юридический адрес Чувашская Республика, Шумерлинский район, пос. Кр. Октябрь, ул. Комсомольская, 23

ИНН _____ ОГРН _____

Наименование объекта, где производился отбор, адрес Артезианская скважина

Чувашская Республика, Шумерлинский район, р-зд Мыслец

Цель исследования: ☐ госнадзор (контроль), ☐ форма 18, ☐ СГМ, ☒ ПЛК, иное _____

Основание: заявка, поручение, определение, иное (номер, дата) _____

Договор № 207 от 19.03.2019 г.

Метеоусловия при отборе проб (температура окружающей среды в месте отбора) _____

Температура воды при отборе проб (при необходимости) _____

Сведения об измерительном и испытательном оборудовании, используемом при отборе проб _____

Стадия обработки воды при наличии (указать необходимое: фильтрование, обеззараживание, умягчение, другие виды обработки) _____

Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31861-2012

Показатели, исследования по которым проводятся на месте отбора проб _____

Методы консервации и условия хранения пробы не консервирована, термоконтейнер (+4±2°C)

Нормативный документ, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку _____

СанПиН 2.1.4.1084-01

Показатели, подлежащие контролю в ИЛЦ

санитарно-химические показатели: - бор, литий, β и β -активность, содержание радона.

Дата отбора 06.11.2019 г. время отбора 10¹⁰

Условия транспортирования пробы (температурный режим) автотранспортом серая - пенополиэтиленовая (+4±2)°C

№ пробы	Наименование и место отбора пробы*	Объем пробы, упаковка
1.	Артезианская скважина	емкости из полимерного материала (1,5л., 1,5л., 1,5л.)

Примечание:

* Для воды водоемов (указать: расстояние от берега, глубина отбора)

* Для сточной воды (указать: производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, и др.).

Дополнительные сведения: _____

Должность, Ф.И.О. лица, производившего отбор, телефон _____

помощник врача М.А. Гришина _____ подпись _____

Должность, Ф.И.О. лица, в присутствии которого произведен отбор, телефон _____

главн с/нос. Сахаровой Т.В. _____ подпись _____

_____ подпись _____

Дата доставки пробы в ИЛЦ _____ время доставки пробы в ИЛЦ _____

Должность, Ф.И.О. специалиста, принявшего пробы в ИЛЦ _____

_____ подпись _____