

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнары»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17 Фактический адрес: 429220, Чувашская Республика, п. Вурнары, улица Жоржа Илюкина, дом 15 телефон /факс: 2-53-07,2-53-95 Форма протокола утверждена приказом главного врача № 6-о от 01.09.2011г.	АТТЕСТАТ аккредитации № РОСС RU.0001.512876 31 октября 2014г.
---	---

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № В-80-П-2018**  
от « 13 » июля 2018г.

Наименование пробы (образца) Вода из артезианской скважины  
Пробы (образцы) направлены филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнары» Чувашская республика, п. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д.15  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 11.07.2018 г. 09 час.45 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца) 11.07.2018г. 11 час.50 мин.  
Цель отбора ПЛК  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):  
Администрация Можарского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Можарки, ул. Ленина, дом 326

Объект, где производился отбор пробы (образца) Администрация Можарского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Янтиковский район, д. Кичеево, ул. Молодежная  
(наименование, фактический адрес)

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: глава сельского поселения Шакшина О.П.

Код пробы (образца) В-80-П  
Изготовитель \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_  
Объем партии \_\_\_\_\_  
Тара, упаковка стерильная стеклянная бутылка, одноразовая пластиковая бутылка  
НД на методику отбора \_\_\_\_\_  
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»  
Условия транспортировки автотранспорт  
Условия хранения \_\_\_\_\_  
Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Якку Л.И.  
Подпись

Руководитель (заместитель) И.И. Дубанова С.В. Дубанова  
Ф.И.О.



Код образца (пробы): В-80-П

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 11.07. – 13.07.2018г**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы, не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Водородный показатель	7,5±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Аммиак суммарный	менее 0,05	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014; м. А
	Нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014; м. Б
	Нитраты	5,3±0,8	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014; м. Д
	Сухой остаток	496,0±49,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	9,9±1,5	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72; п. 2
	Фториды	0,65±0,10	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89; метод А
	Нефтепродукты	менее 0,04	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ФР .1.31.2011.11313

**Средства измерений:**

№/№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
			Номер	Выдано	Действительно до
1	Фотокалориметр КФК-3	9007374	84177	24.11.2016г.	23.11.2018г
2	Весы аналитические ВЛР-200	402	53583	08.12.2017г.	07.12.2018г
3	Весы лабораторные ВЛТС -150	A029	53584	08.12.2017г.	07.12.2018г
4	Набор гирь 2 класса Г-2-210	353	79507	08.12.2017г.	07.12.2018
5	pH метр ИТ-1101	01077	3/1207	16.05.2018г.	15.05.2019г
6	Анализатор содержания нефтепродуктов АН-2	1899	76356	08.12.2017г.	07.12.2018г


Исследования проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись:
Врач лаборант:	Тарасова Н. А.	

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 11.07. - 13.07.2018г.**

Объект	Объем	Норматив	Метод	Ссылка на метод
ОМЧ	17	Не более 50,0 КОЕ/мл	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	не обнар.	В 100,0 мл не допускаются	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ГКБ	не обнар.	В 100,0 мл не допускаются	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись:
врач- бактериолог:	Александрова Л. В.	

**Примечание:**

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.

2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий.

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

(Должность, представляется организация (адрес))

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)