

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 поселке Вурнары»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, ул. Федора Гладкова, дом 17
Фактический адрес: 429220, Чувашская Республика
п.Вурнары, улица Жоржа Илюкина, дом 15
Телефон/факс: 2-53-95, 2-53-07
Форма протокола утверждена приказом главного врача
№ 6-о от 01.09.2011года

АТТЕСТАТ аккредитации
№ РОСС RU.0001.512876
31 октября 2014 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №В - 80- П- 2018

от 25 мая 2018 г.

Наименование образца (пробы) Вода из артскважины
Образец (проба) направлен Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР-Чувашии в п.Вурнары»,
п.Вурнары, ул.Ж.Илюкина, д15
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей образец (пробу))
Дата и время отбора образца (пробы) 21.05.2018 г. 10³⁰
Дата и время доставки образца (пробы) 21.05.2018 г. 11³⁰
Цель отбора Санитарно эпидемиологическая экспертиза
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель) ООО «Март»,
с.Калинино, ул.Ленина д.50, Вурнарского района, Чувашской Республики.

(наименование и юридический адрес)

(ФНО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы) Артскважина ООО «Март», с.Калинино ул.Ленина, дом 50,
Вурнарского района, Чувашской Республики
Метод отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на
станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных
системах».

Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу): Помощник врача - паразитолога Васильева Е.А.

Код образца (пробы) В- 80- П

Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии _____

Тара, упаковка 0,5 л. стеклянная стерильная посуда, 1,5 пластмассовая посуда

НД на продукцию _____

НД, регламентирующий объем лабораторных исследований :
СанПиН 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества», МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой
воды»

Условия транспортирования Спецавтотранспорт в соответствии с п.7 ГОСТ 31861-2012

Дополнительные сведения _____

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за оформление
протокола: Помощник врача - паразитолога Васильева Е.А.
_____ подпись

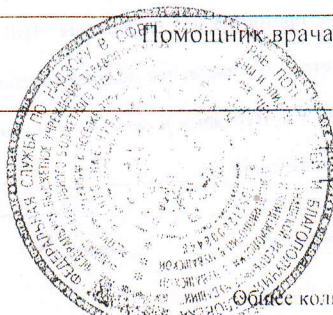
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ _____ Дубанова С.В.
подпись Ф.И.О.

М.П.

Составлено в 3 экз.

Общее количество страниц 2

страница 1



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 21.05.2018 г. - 24.05.2018 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормативы, не более	Единицы измерения (для гр 3..4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Цветность	2,0±1,0	4		
2	Окисляемость	0,53±0,11	20град	град	
3	Аммиак суммарный	0,75±0,15	5,0	Мг/дм ³	ГОСТ 31868-2012
4	Нитриты	<0,1	1,5	Мг/дм ³	ГОСТ Р 66584-2013
5	Нитраты	0,16±0,03	3,0	Мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	РН	7,19±0,02	45	Мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды	23,00±3,45	в пределах 6-9		ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	45,21±4,52	350	Мг/дм ³	ПНДФ 141:2:3:4.121-97
9	Железо	0,15±0,04	500	Мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Общая жесткость	2,9±0,44	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
			7,0	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 4011-72
					ГОСТ 31954-2012

Средства измерений, применяемые при исследовании					
№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
			Номер	Выдано	Действительно до
1.	РН-метр рН-150МИ	5197	76352	08.12.2017	07.12.2018
2	Фотокалориметр КФК-3	89006631	84178	24.11.2016 г.	23.11.2018 г.
3	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N10	69240	18.10.2017г.	17.10.2018г.
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	371	69241	18.10.2017г.	17.10.2018г.
5	Программируемая двухкамерная печь ПДП--Аналитика	123	267А	24.05.2017г.	23.05.2019г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач – эксперт	Тикинева М.Н.	
Химик-эксперт	Митрофанов А.В.	

Код образца (пробы) В - 80 - П - 2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 21.05.2018 г. – 24.05.2018 г.					
Рег. №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для гр 3..4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
34	Общее микробное число	64	Не более 50 КОЕ в 1 мл	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термогелерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант	Михайлова Г.И.	

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 ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнар» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнар» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий.

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 20 ____ г.

Составлено в 3 экз.

Общее количество страниц 2 _____ страница 2