

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 поселке Вурнары»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)

Юридический адрес: 429020, Чувашская Республика
г. Чебоксары, улица 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 №63 от
01.09.2011 года

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.512876

Внесение сведений в реестр аккредитованных
Лиц 31.10.2014г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №В-349-Г-2018

от 29 июня 2018г.

Наименование образца (пробы)	Вода из артезианской скважины
Образец (пробы) направлен	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в п.Вурнары» <small>(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)</small>
Дата и время отбора образца (пробы)	26.06.2018г, 11 час.00 мин.
Дата и время доставки образца (пробы)	26.06.2018г, 14 час.00 мин.
Цель отбора	Поручение на проведение исследований, испытаний №57/1-ПП/С от 14.06.2018г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе Чувашская Республика, г.Чебоксары, Московский проспект, дом 3д <small>(наименование и юридический адрес)</small>	
Объект, где производился отбор образца (пробы)	Артезианская скважина администрации Яльчикского сельского поселения Чувашская Республика, ЧР, Яльчикский район, д. Новое Тойдеряково, на территории пехпарка
Метод отбора	ГОСТ 31942-2012
Ф.И.О., должность лица, отобравшего образца (пробы)	Пом врача по общей гигиене Ракова М.И. <small>(наименование, фактический адрес)</small>
Код образца (пробы)	В-349-Г-2018
Изготовитель	<small>(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))</small>
Дата изготовления	Номер партии
Объем партии	
Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, бутылка пластиковая
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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	
Условия транспортировки	Спецавтотранспорт, термоконтейнер
Дополнительные сведения	
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:	Помощник врача по общей гигиене Ракова М.И. <small>Подпись Ф.И.О.</small>

Руководитель (заместитель) И.И.И.



(Signature)
Дубанова С.В.
Ф.И.О.

Составлено в 4-х экземплярах

Страница 1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 26.06.-28.06.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для гр 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерии в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		номер	выдано	действительно до
Термометр стеклянный	181	55864	22.08.2016 г.	21.08.2019 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Никифорова Р. В.	

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 26.06.-29.06.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для гр 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Окисляемость перманганатная	0,6 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.2: 4.154-99
2	Нитраты (по NO ₃)	9,0 ± 1,4	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Жёсткость общая	6,8 ± 1,0	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
4	Общая минерализация (сухой остаток)	432,0 ± 43,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Сульфаты	39,6 ± 5,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Водородный показатель	7,45 ± 0,02	в пределах 6-9	pH	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97

Средства измерений:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
			номер	выдано	действительно до
1	Иономер ЭВ-74	6613	50116	27.07.2017 г.	28.07.2018 г.
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8402536	50119	27.07.2017 г.	28.07.2018 г.
3	Весы электронные лабораторные ALC-210	22306632	1/4706	10.05.2018 г.	11.05.2019 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Ширтанова Р.П.	

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбор продукции от партии.
 2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п.Вурнар» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЦ филиала ФБУЗ «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 «_____» _____ 2016г.

Директор,รับผิดชอบ (по должности) (подпись)

Средства

Средства (по должности)