

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: 429220, Чувашская Республика,
п.Вурнары, ул.Ж.Илюкина, д.15
Тел/факс 8 (83537)2-53-95, 2-53-07
Форма протокола утверждена приказом
главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашии» № 63 от 01.09.2011г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.512876
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 31.10.2014 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №В -183-П-2018
от 04 апреля 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)	30.03.2018г, 09час.00 мин.
Дата и время доставки образца (пробы)	30.03.2018г, 10 час.00 мин.
Цель отбора	По заявке
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):	Администрация Кильдюшевского сельского поселения Чувашская Республика, ЧР, Яльчикский район, д.Кильдюшево, ул.40 лет Победы. <small>(наименование и юридический адрес)</small>
Объект, где производился отбор образца (пробы)	Артезианская скважина администрации Кильдюшевского сельского поселения Чувашская Республика, ЧР, Яльчикский район, с.Кушелга
Метод отбора	ГОСТ 31942-2012
Ф.И.О., должность лица, отобравшего образца (пробы)	<small>(наименование, фактический адрес)</small>
Код образца (пробы)	В- 183-П-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, термokonтейнер
Дополнительные сведения	
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:	Помощник врача по общей гигиене <i>Ракова</i> Ракова М.И. <small>Подпись</small> <small>Ф.И.О.</small>

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Дубанова С.В.
Ф.И.О.

Составлено в 4-х экземплярах

Страница 1

Код образца (пробы) В- 183-П-2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 30.03-02.04.18

№ 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	135-11	40652	10.06.2015 г.	10.06. 2018 г.

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы) В- 183-П-2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 30.03.- 04.04. 2018г.

№/ № п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для гр 3.,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	8,65 ± 0,2	6 - 9	pH	ПНДФ14.1.2.3:4.121-97
2	Железо	< 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011- 72
3	Аммиак	< 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃)	7,35 ± 1,0	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты	0,015 ± 0,03	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	2,9 ± 0,8	5	мг/дм ³	ПНДФ14.2:4.154-99
7	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	7	°ж	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	604,0 ± 60,4	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Сульфаты	165,0 ± 16,5	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
10	Хлориды	34,0 ± 5,1	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	0,37 ± 0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 - 89
12	Марганец	< 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТР 4974-2014
13	Медь	< 0,02	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
14	Щелочность	5,6 ± 0,82	не регл.	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957 - 2012
15	Алюминий	< 0,05	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165- 2014
16	Мышьяк	< 0,005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152 -89
17	Цинк	< 0,01	5	мкг/дм ³	МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99)
18	Кадмий	< 0,0003	0	мкг/дм	МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99)
19	Свинец	0,0017 ± 0,0004	0,01	мкг/дм	МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99)

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	22330	11.05.2017г.	10.05.2018г.
4	Полярграф ABC 1.1	963	28952	12.05.17г.	11.05.2018г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
лаборант	Шамеева Н. А.	
Врач-лаборант	Ширганова Р.П.	

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 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Чувашской Республики – Чувашии в п.Вурнары» **не допускается**. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п.Вурнары» и печатью с указанием номера протокола даты испытаний и даты выдачи копий.

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2018г.