

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250



«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 49 276 от 28.06.2018г.

Код образца (пробы):

46265.1.20.06.18.В; 46265.2.20.06.18.В; 46265.3.20.06.18.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

МУПП ЖКХ ПОХВИСТНЕВСКОГО РАЙОНА

2.1 Юридический адрес:

446460, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПОХВИСТНЕВСКИЙ, СЕЛО ПОДБЕЛЬСК, УЛИЦА ЮБИЛЕЙНАЯ, ДОМ 4А

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

20.06.2018

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №1 149 от 10.04.2018 Проба воды отобрана по адресу: с. Малое Ибряйкино, водонапорная башня (ВНБ), скважина 3666. Акт отбора образцов (проб) от 20.06.2018

5. Дата и время* отбора:

20.06.2018 час 12 мин 0

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Бурнаев А.Н. - нач. участка

6. Дата начала испытаний: 20.06.2018 г.

Дата окончания испытаний: 02.07.2018 г.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 49 276 от 28.06.2018

Стр.1 из 4

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 2422 от 02.07.2018, № 894 от 21.06.2018, № 41в-18/09 от 02.07.2018 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2422			
Цветность (Cr-Co)	3,5 ± 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Водородный показатель (рН)	7,69 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	231,5 ± 23,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	8,5 ± 1,3	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	36,19 ± 4,34	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	95,72 ± 11,49	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	194,64 ± 29,20	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Марганец суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Фторид-ион	0,297 ± 0,053	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Железо общее	0,082 ± 0,019	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Медь суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 894			
ОМЧ	0	КОЕ/м ³	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 41в-18/09			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
---------------------------	-----------	-------	---

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 49 276 от 28.06.2018

Стр.3 из 4

удельная активность Rn-222	12 ± 4	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
----------------------------	--------	-------	--

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Севастьянова Т. В.**

