

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 174
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 174 ФМБА России)
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 142280, Московская обл., г. Протвино, ул. Мира, д.1, т/ф: 8 (4967) 31-07-98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512075

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2224

от 04 июля 2018 г.

код образца (пробы) 2144180703 П(З)

1 Наименование предприятия, организации (заявитель, юр.адрес, ОГРН, ИНН): ООО «Вип Аква», Московская обл., г. Протвино, ул. Дружбы, д.4, кв. 64
ОГРН – 1175074003125, ИНН - 5037011343

2 Наименование образца (пробы), дата изготовления: **Питьевая вода первой категории, расфасованная в ёмкости**

3 Время и дата отбора: в 09 часов 00 минут 03 июля 2018 г.

4 Время и дата доставки в 10 часов 00 минут 03 июля 2018 г.

5 Цель отбора: Заявка от 03.07.18 г

6 Отбор проб произведён (Ф.И.О.): Представителем ООО «Вип Аква» Семикопенко А.С.

7 Объект, где произведён отбор проб (фактический адрес): ООО «Вип Аква», Московская обл., г. Протвино, Оболенское шоссе, д.5

8 Изготовитель (фирма, предприятие организация, адрес): ООО «Вип Аква», Московская обл., г. Протвино, Оболенское шоссе, д.5

9 Дата изготовления: -

10 Номер партии: -

11 Объём партии: -

12 Тара, упаковка: Лабораторная посуда

13 НД на методику отбора: ГОСТ 311861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» гл.II, разд.9.

14 Условия транспортировки: автотранспорт

15 Условия хранения: -

16 Дополнительные сведения: **Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания**

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.



подпись

подпись

Л.Н. Парадюк
Ф.И.О.

Н. С. Козырева
Ф.И.О.

Регистрационный номер № 128/25 в журнале лаборатории;
 Номер протокола № 128/25 испытаний в лаборатории от 04.07.18 г

Код образца (пробы): 2144180703П(З)

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Органолептические показатели					
1.	Запах при 20° С	0	Не более 0	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	1,0±0,3	Не более 5,0	градусы	ГОСТ 31862-2012
3.	Мутность	<0,05	Не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
4.	Водородный показатель (рН)	7,1±0,1	6,5–8,5	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Жёсткость	0,15±0,05	Не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сухой остаток	55,0±10,5	50,0 - 1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7.	Окисляемость перманганатная	0,2±0,1	Не более 3,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества					
8.	Хлориды	2,7±0,4	Не более 250,0	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.41-06
9.	Аммиак и ионы аммония	<0,05	Не более 0,1	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.16-05
10.	Нитриты	<0,02	Не более 0,5	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.13-05
11.	Нитраты	0,7±0,2	Не более 20,0	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.3.4.14-05
12.	Сульфаты	2,4±0,4	Не более 250,0	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.4.2:2.18-05
13.	Железо общее	<0,1	Не более 0,3	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05
14.	Фториды	0,11±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.12-05
15.	Фосфаты	<1,0	Не более 3,5	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.4.2:2.15-05
16.	Марганец	<0,01	Не более 0,05	мг/дм ³	МВИ № 01.1:1.2.4.43-06
17.	АПВ	<0,005	Не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
18.	Цинк	<0,0001	Не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
19.	Кадмий	<0,0001	Не более 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
20.	Свинец	<0,0002	Не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
21.	Медь	<0,005	Не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
22.	Мышьяк	<0,001	Не более 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
23.	Ртуть	<0,00005	Не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
24.	Нефтепродукты (суммарно)	<0,005	Не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
25.	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	<0,0001	Не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
26.	ДДТ (и метаболиты)	<0,0001	Не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Наименование средства измерения, заводской номер	Инв. №/ год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Весы электронные «AdventurerAR 1530», №121401088	0001330004, 2002г.	AA7079684	08.09.17 г.	07.09.18 г.
Колориметр фотоэлектрический ФЭК-56М, №7401509	0001300591, 1974г.	AA7079872	15.09.17 г.	14.09.18 г.
Универсальный иономер ЭВ-74, № 8443	0001310585, 1983г.	AA7079867	14.09.17 г.	13.09.18 г.
Фотометр Spectroquant NOVA 60, № 07470771	0001330025, 2008г.	СП 1857298	10.11.17 г.	09.11.18 г.
Полярграф универсальный ПЛС-1, № 0495	0001330075, 1998г.	AA3391903/B0673	23.10.17 г.	22.10.18 г.
Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000», № 52204	0001350140, 2016г.	AA7076399	10.07.17 г.	09.07.18 г.

Исследования проводили:

Инженер-химик
 Техник-химик

Леднева В.Н.
 Блик С.И.



И.О. заведующего ЛФХИРИ:

Леднева В.Н.

