

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»)

Волгоградский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

400120, г. Волгоград, ул. им. милиционера Буханцева, 13

ОКПО 70592675, ОГРН 1057701020816, ИНН - КПП 7701351634 - 34450200; Тел.-факс: 90-67-27, 90-42-71, 90-65-31

E-mail: wolgocgsn.rez@yandex.ru; buhcgsn.rez@yandex.ru; wolgocgsn.sep@yandex.ru

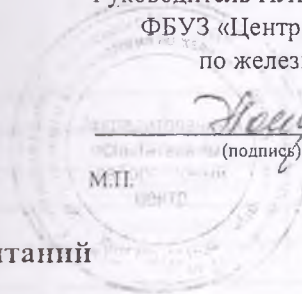
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № РОСС RU.0001.511893 от 01.02.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Волгоградского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

по железнодорожному транспорту»



(подпись)

/ Миронов Н.В. /

(Ф.И.О.)

11.09.2017 г.

Протокол испытаний

№ 5511.17.ПКг от 11.09.2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованной системы питьевого водоснабжения - пробы № 1-2.

Заказчик: ООО Группа Компаний "Дом Науки и Техники"

Основание для проведения испытаний: Производственный контроль Договор № 195/267Р от 10.04.2017г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы; юридический адрес: МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения", Волгоградская обл., г. Котельниково, ул. Калинина, 212

Объект, где проводился отбор проб, фактический адрес: Волгоградская обл., г. Котельниково, ул. Калинина, 212 (проба № 1 - фильтровальная станция до водоподготовки; проба № 2 - фильтровальная станция, после водоподготовки)

Дата и время отбора пробы: 07.09.2017 г. - 13 час 00 мин

Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 07.09.2017 г. - 14 час 00 мин

Код пробы (образца): ПКг17/31360 — ПКг17/31361

Цель отбора: определение соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дополнительные сведения: —

Изготовитель: —

Дата изготовления: —

Тара, упаковка: стерильная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник t +2 +5 °C

Условия хранения: соблюдены **Номер партии:** — **Объем партии:** —

Пробы отобраны: отбор и доставка осуществлена представителем заказчика

Лицо ответственное за оформление протокола:

Помощник сан.врача сан.гиг. отдела

/ Пименова С.Н.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
 ПРОБ ВОДЫ
 № ВдПит-17.268

от 11.09.2017 г.

Заказчик: МУП «Водоканал» Котельниковского городского поселения Котельниковско-
 го муниципального района Волгоградской области
 Адрес: 404352, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Калининна, д. 212

Объект контроля: Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения

Место отбора проб: Адрес: Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Железнодорожная, 17А
 1. Фильтровальная станция до водоподготовки
 2. Фильтровальная станция после водоподготовки

Дата отбора проб: 07.09.2017 г.

Дата проведения измерений: 07.09.2017 г. – 11.09.2017 г.

Акт приема проб: № 268 от 07.09.2017 г.

Сведения о средствах измерения:

№	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр СФ-2000	100056	до 26.02.2018	439904-34-0726/0217
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимический лабораторный МУЛЬТИТЕСТ, ИПЛ-211	197	до 27.11.2017	422989-34-0717/1116
3	Весы электронные лабораторные ПТР-220СН	111852312	до 05.02.2018	435166-39-0795/0217
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	0730	до 28.06.2018	469175-34-0726/0617

Результаты измерений:

Точка отбора проб	Номер пробы	Определяемый показатель	Единица измерения	Концентрация, $C \pm \Delta$	ПДК ¹	Шифр НД на метод анализа		
1	2	3	4	5	6	7		
Фильтро- вальная станция до водо- подготов- ки	268-ВдПит	Цветность	Ц	менее 1,0	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		
		Мутность	ед.ЕМФ	менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		
		Запах при 20°C	балл	0	2	ГОСТ 3351-74		
		при 60°C		1				
		Привкус	балл	0	2			
				рН	ед. рН	7,63 ± 0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)
				Жесткость об- щая	Ж	6,7 ± 0,6	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)
				Перманганатная окисляемость	мг дм ³	0,64 ± 0,13	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
				Сухой остаток	мг дм ³	588 ± 53	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
				АПAB	мг дм ³	менее 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
				Нефтепродукты	мг дм ³	0,050 ± 0,018	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)

Точка отбора проб	Номер пробы	Определяемый показатель	Единица измерения	Концентрация, С ± Δ	ПДК ¹	Шифр НД на метод анализа
1	2	3	4	5	6	7
Фильтровальная станция после водоподготовки	269-ВдПит	Цветность	°Ц	менее 1.0	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
		Мутность	ед.ЕМФ	менее 1.0	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
		Запах	балл		2	ГОСТ 3351-74
		при 20 °С		0		
		при 60 °С		1		
		Привкус	балл	0	2	
		рН	ед. рН	7.37 = 0.20	6.0 – 9.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)
		Жесткость общая	°Ж	6.7 = 0.6	7.0	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)
		Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0.56 = 0.11	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
		Сухой остаток	мг/дм ³	592 = 53	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
АПАВ	мг/дм ³	менее 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)		
Нефтепродукты	мг/дм ³	0.049 = 0.017	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)		

Примечание: Результаты анализа распространяются только на отобранные пробы воды.

1 - СанПиП 2.1.4.1074-01 Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

2 - Количественный анализ выполнен с использованием методики измерений для объекта контроля «Природные и сточные воды».

Приложение к протоколу:

Акт приема проб № 268 от 07.09.2017 г.

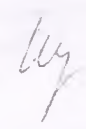
Ответственный за оформление протокола:

Инженер-химик И.П.



Е.Г. Томиленко

Начальник И.П.



Н.Ю. Незнанова

Протокол измерений проб воды
ВНИМАНИЕ! Подпись или печать на копии протокола без письменного разрешения начальника лаборатории запрещается!

Протокол № ВдПит-17.268