

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
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»

  
Миронов Н.В. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

12.09.2018 г.

### Протокол испытаний № 5912.18.ПКг от 12.09.2018 г.

**Наименование пробы (образца):** 1. Вода питьевая.

**Заказчик:** ООО Группа компаний "Дом Науки и Техники"

**Основание для проведения испытаний:** Производственный контроль

**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., Котельниковский район (Перед подачей в распределительную сеть)

**Дата и время отбора пробы:** 05.09.2018 г. - 11 час 30 мин

**Дата и время доставки пробы в ИЛЦ:** 05.09.2018 г. - 15 час 20 мин

**Код пробы (образца):** ПКг18/26949 — ПКг18/26950

**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:** лабораторная посуда, стерильная посуда

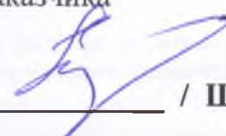
**Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка - холодильник t +2 +5 °C

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

**Пробы отобраны:** отбор и доставка осуществлена представителем заказчика

**Лицо ответственное за оформление протокола:**

**Менеджер сан.гиг. отдела**

  
/ Шумаков А.Н.

протоколу лабораторных испытаний № 5912.18.ПКг

код пробы (образца): **1. ПКг18/26949** - Вода питьевая

Дата поступления в лабораторию: **05.09.2018 г. 15 час 20 мин**

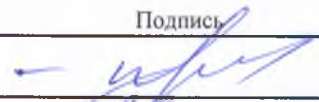

Дата выдачи анализа: **06.09.2018 г.**

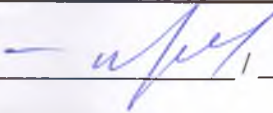
Регистрационный номер в журнале: **5011 - 5014**

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Регист- рацион- ный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	5011	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	5012	ОКБ	Не обнаружены	Не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	5013	ТКБ	Не обнаружены	Не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	5014	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие в 100	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник микробиологической лабораторией	Сакиева Л.Г.	
Ф/лаборант	Максимова Л.П.	

Начальник микробиологической лабораторией  Сакиева Л.Г.

**Примечание:** - результаты испытаний относятся только к данным проведенным исследованиям;  
 - перепечатка, копирование, воспроизведение данного протокола или данных из протокола на любом виде информационного носителя, без особого разрешения Волгоградского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" запрещена!!!

Протокол лабораторных исследований № 5912.18.ПКГ

Код пробы – наименование образца: ПКГ18/26950 – Вода питьевая

Дата и время поступления в лабораторию: 05.09.2018г., 15<sup>20</sup>

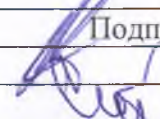
Дата выдачи анализа: 11.09.2018г.

Регистрационный номер в журнале: № 2409

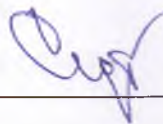
**САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН, 2.1.4.1074-01, не более	Единица измерения	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ПКГ18/26950	γ-ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	0,002	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4120-86
	ДДТ (суммарно)	менее 0,001	0,002	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4120-86
	2,4-Д	менее 0,015	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ1541-76

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Лаборант	Трегубова Л.Ю.	
Нач. сан. гиг. лаборатории	Седleckая Е.С.	

Нач. сан. гиг. лаборатории



Седleckая Е.С.

Примечание:

- результаты испытаний относятся только к исследованным образцам продукции;
- перепечатка, копирование, воспроизведение данного протокола или данных из протокола на любом виде информационного носителя, без особого разрешения Волгоградского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» запрещена

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПРОБ ВОДЫ  
№ ВдПит-18.4.62

от 17.09.2018 г.

**Заказчик:** МУП «Водоканал» Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области  
Адрес: 404352, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Калинина, д.212  
Контракт № 052900004817000015-0836431-01 от 10.01.2018 г.

**Основание для проведения измерений:**

**Объект контроля:** Вода питьевая централизованных источников водоснабжения

**Место отбора проб:** Перед подачей в распределительную сеть  
Проба № 609-ВдПит

**Дата отбора проб:** 05.09.2018 г.

**Дата проведения измерений:** 05.09.2018 г.

**Акт отбора проб:** № 4.62 от 05.09.2018 г.

## Сведения о средствах измерения:

№	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки	№ свидетельства о поверке
1	Весы электронные лабораторные НТР-220СЕ	111852312	до 04.02.2019	521739-39-0841/0218
2	Спектрофотометр СФ-2000	100056	до 15.02.2019	526900-34-0726/0218
3	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимический лабораторный МУЛЬТИТЕСТ, ИПЛ-211	197	до 07.12.2018	515130-34-0717/1217
4	Анализатор вольтамперметрический ТА-lab	138	до 07.11.2018	509805-34-0726/1117
5	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	6730	до 28.06.2019	560831-34-0726/0618
6	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2АТ»	809	до 18.12.2018	515362-34-0726/1217

## Результаты измерений:

Точка отбора проб	Определяемый показатель	Единица измерения	Концентрация, С ± Δ	ИДК <sup>1</sup>	Шифр ИД на метод анализа
			Проба 609-ВдПит		
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	<sup>0</sup> Ц	18±3	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность	ед.ЕМФ	менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	500	ГОСТ 4389-72
4	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	108±11	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2011 г.)
5	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,025±0,007	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	1,0	
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	0,03	
9	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	0,1	

1	2	3	4	5	6
10	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,06	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,79±0,16	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Запах	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
	при 20 <sup>0</sup> С		1		
14	Вкус	балл	1	2	
15	Жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	6,3±0,9	7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
16	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	553 ± 50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
17	Водородный показатель	ед. рН	8,35 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
19	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
20	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,004	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Примечание. Результаты анализа распространяются только на отобранные пробы воды.

1 - СанПиН 2.1.4.1074-014 Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Приложение к протоколу:

Акт отбора проб № 4.62 от 05.09.2018 г.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЛ



Н.Ю. Незианова

Протокол измерений проб воды

**ВНИМАНИЕ!** Полное или частичное копирование протокола без письменного разрешения начальника лаборатории запрещается!