



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4

ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,

1-й этаж: помещения №№ 26 - 37, 40, 42, 44, 45; 3-й этаж: помещение № 16

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

ООО ГК «Дом науки и Техники»

(подпись)

/ Л. Г. Шмокаева /
(ФИО)

«17» 07 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит 23.1.27

Наименование заказчика, юридический/
фактический адрес:

Муниципальное унитарное предприятие «Калачводоканал» (МУП «Калачводоканал»); 404507, Волгоградская область г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184 / 404507, Волгоградская область г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184;

ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбиралась проба,
юридический/фактический адрес:

МУП «Калачводоканал».; 404507, Волгоградская область г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184 / 404507, Волгоградская область г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184;

Место отбора проб, адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоградская область, Калачёвский р-он, п. Дом Отдыха;

Точка отбора, № пробы:

Водозаборная колонка
Проба 1.97-ВдПит.

Основание для проведения измерений
(отбора проб):

Договор № 41 КХВ-23 от 10.07.2023 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая

Дата отбора проб:

11.07.2023 г.

План и метод отбора проб:

ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Дата проведения измерений:

11.07.2023 г.

Акт отбора проб

(прилагается к протоколу):

№ 1.20 от 11.07.2023 г.

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Спектрофотометр СФ-2000	100056	С-БИ/10-02-2023/222609931	10.02.2023г.	09.02.2024г.	$\delta \pm 1,0 \%$

Протокол результатов измерений воды.

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

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Проба 1.97-ВдПит	Нормативы и ПДК* (СанПиН 1.2.3685-21)	Шифр НД на метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	балл	0	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	12 ± 2	≤ 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	≤ 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Примечание: Результаты относятся только к пробам и прошедшим измерениям.

* СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

Дополнения, отклонения, исключения из метода:

Нормативные документы на метод проведения измерений:

1. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;
2. ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом» (издание 2004 г.);
3. ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину» (издание 2019 г.).

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит-23.1.27
стр. 2 из 2
Конец документа!



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4
ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,

1-й этаж: помещения №№ 26 - 37, 40, 42, 44, 45; 3-й этаж: помещение № 16

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

ООО ГК «Дом науки и Техники»

 / Л. Г. Шмокарева /
(подпись) (ФИО)

«17» 07 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит 23.1.26

Наименование заказчика, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбирались пробы, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
Место отбора проб, адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоград- ская область, г. Калач-на-Дону: Улица Пархоменко, д. 4; Улица Чекмарева, д. 18; Улица Октябрьская, д. 293а; Улица Чекмарева, д. 51; Улица Кирова, д. 174а.
Точка отбора, № пробы:	Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.92-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.93-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.94-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.95-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.96-ВдПит.
Основание для проведения измерений (отбора проб):	Договор № 41 КХВ от 10.07.2023 г.
Цель измерений (отбора проб):	Фактическое значение.
Объект контроля:	Вода питьевая.
Дата отбора проб:	11.07.2023 г.
План и метод отбора проб:	ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Дата проведения измерений:	11.07.2023 г.
Акт отбора проб (прилагается к протоколу):	№ 1.19 от 11.07.2023 г.

Протокол результатов измерений воды.

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

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
Спектрофотометр СФ-2000	100056	С-БИ/10-02-2023/220208260	10.02.2023г.	09.02.2024г.	$\delta \pm 1,0 \%$

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Проба 1.92-ВдПит	Проба 1.93-ВдПит	Проба 1.94-ВдПит	Проба 1.95-ВдПит	Проба 1.96-ВдПит	Нормативы и ПДК* (СанПиН 1.2.3685-21)	Шифр НД на метод анализа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Запах при 20 °С	балл	1	0	0	0	1	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	1	1	1	1	≤ 2	
3	Цветность	градусы цветности	9 ± 4	8 ± 3	5 ± 2	7 ± 6	9 ± 4	≤ 20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	$\leq 2,6$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Примечание: Результаты относятся только к пробам прошедшим измерение.

* СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Дополнения, отклонения, исключения из метода: -

Нормативные документы 1. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;
на метод проведения из- 2. ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных мерений: вод фотометрическим методом» (издание 2004 г.);
3. ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину» (издание 2019 г.).

ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без письменного разрешения начальника лаборатории запрещается!
Протокол результатов измерений воды.



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4
ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,
1-й этаж: помещения №№ 26 - 37, 40, 42, 44, 45; 3-й этаж: помещение № 16

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЛ
ООО ГК «Дом науки и Техники»

 / Л. Г. Шмокарева /
(подпись) (ФИО)

«17» 07 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит 23.1.25

Наименование заказчика, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбирались пробы, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
Место отбора проб, адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоградская область, г. Калач-на-Дону: Нефтебаза-жилой фонд, дом № 10 Революционная, д. 191Б; Улица 65 Армии, д. 8; Улица 51 Гвардейская, д. 2; Улица Чекмарева, д. 12.
Точка отбора, № пробы:	Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.87-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.88-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.89-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.90-ВдПит; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 1.91-ВдПит.
Основание для проведения измерений (отбора проб):	Договор № 41 КХВ от 10.07.2023 г.
Цель измерений (отбора проб):	Фактическое значение.
Объект контроля:	Вода питьевая.
Дата отбора проб:	11.07.2023 г.
План и метод отбора проб:	ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Дата проведения измерений:	11.07.2023 г.
Акт отбора проб (прилагается к протоколу):	№ 1.19 от 11.07.2023 г.

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит-23.1.25
стр. 1 из 2

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
Спектрофотометр СФ-2000	100056	С-БИ/10-02-2023/220208260	10.02.2023г.	09.02.2024г.	$\delta \pm 1,0 \%$

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Проба 1.87-ВдПит	Проба 1.88-ВдПит	Проба 1.89-ВдПит	Проба 1.90-ВдПит	Проба 1.91-ВдПит	Нормативы и ПДК* (СанПиН 1.2.3685-21)	Шифр НД на метод анализа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Запах при 20 °С	балл	1	1	0	1	1	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	0	1	1	1	≤ 2	
3	Цветность	градусы цветности	2 ± 1	6 ± 2	7 ± 3	5 ± 2	8 ± 3	≤ 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	$\leq 2,6$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Примечание: Результаты относятся только к пробам прошедшим измерения.

* СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Дополнения, отклонения, исключения из метода: -

Нормативные документы на метод проведения измерений:

1. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;
2. ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом» (издание 2004 г.);
3. ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину» (издание 2019 г.).

Протокол результатов измерений воды.
ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола без письменного разрешения начальника лаборатории запрещается!

Протокол № ВдПит-23.1.25
стр. 2 из 2
Конец документа!



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4

ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,

1-й этаж: помещения №№ 41-44, 47-53, 59-70, 81-88, 90

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

ООО ГК «Дом науки и Техники»

Л. Г. Шмокарева

(подпись)

/ Л. Г. Шмокарева /
(ФИО)

13 июля 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ №ВдПит М-23.1.7

Наименование заказчика,
юридический/фактический адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;

ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбирались
пробы, юридический/фактический адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;

Место отбора проб, адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоградская область, г. Калач-на-Дону:
Нефтебаза-жилой фонд, дом № 10
Революционная, д. 191Б;
Улица 65 Армии, д. 8;
Улица 51 Гвардейская, д. 2;
Улица Чекмарева, д. 12.

Точка отбора, № пробы:

Кран смесителя, подвальное помещение
Проба 84-ВдПит М;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба 85-ВдПит М;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба 86-ВдПит М;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба 87-ВдПит М;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба 88-ВдПит М.

Основание для проведения измерений
(отбора проб):

Договор № 29 КХВ от 15.05.2023 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая.

Дата отбора проб:

11.07.2023 г.

План и метод отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

Дата проведения измерений:

11.07.-13.07.2023 г.

Акт отбора проб

(прилагается к протоколу):

№ 1.6-М от 11.07.2023 г.

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.7

стр. 1 из 3

Наименование СИ/ИО/ВО и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/Б	11254	-	-	-	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012201002	Протокол №4184	18.09.2022	17.09.2023	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200984	Протокол №21	01.04.2023	31.03.2024	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200998	протокол периодической аттестации №22	01.04.2023	31.03.2024	-
Прибор комбинированный Testo 622	39525792/1120	С-БИ/15-05-2023/246296042	15.05.2023	14.05.2024	±0,4°C; ±3hPa; ±2%

Проба 84-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 85-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Протокол результатов измерений воды.

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

Проба 86-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 87-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 88-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Примечание: Результаты относятся только к пробам, прошедшим измерения.

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнения, отклонения, исключения из метода: -

Нормативные документы на метод проведения измерений:

1. МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);
2. ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков (с Поправкой)

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.7
стр. 3 из 3
Конец документа!



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4
ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»
Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,
1-й этаж: помещения №№ 41-44, 47-53, 59-70, 81-88, 90

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

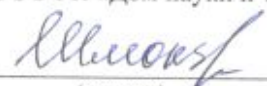
УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

ООО ГК «Дом науки и Техники»

 / Л. Г. Шмокарева /
(подпись) (ФИО)

13 июля 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ №ВдПит М-23.1.8

Наименование заказчика, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбирались пробы, юридический/фактический адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;
Место отбора проб, адрес:	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоградская область, г. Калач-на-Дону: Улица Пархоменко, д. 4; Улица Чекмарева, д. 18; Улица Октябрьская, д. 293а; Улица Чекмарева, д. 51; Улица Кирова, д. 174а.
Точка отбора, № пробы:	Кран смесителя, подвальное помещение Проба 89-ВдПит М; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 90-ВдПит М; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 91-ВдПит М; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 92-ВдПит М; Кран смесителя, подвальное помещение Проба 93-ВдПит М.
Основание для проведения измерений (отбора проб):	Договор № 29 КХВ от 15.05.2023 г.
Цель измерений (отбора проб):	Фактическое значение.
Объект контроля:	Вода питьевая.
Дата отбора проб:	11.07.2023 г.
План и метод отбора проб:	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
Дата проведения измерений: Акт отбора проб (прилагается к протоколу):	11.07.-13.07.2023 г. № 1.6-М от 11.07.2023 г.

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.8

Наименование СИ/ИО/ВО и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/Б	11254	-	-	-	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012201002	Протокол №4184	18.09.2022	17.09.2023	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200984	Протокол №21	01.04.2023	31.03.2024	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200998	протокол периодической аттестации №22	01.04.2023	31.03.2024	-
Прибор комбинированный Testo 622	39525792/1120	С-БИ/15-05-2023/246296042	15.05.2023	14.05.2024	±0,4°C; ±3hPa; ±2%

Проба 89-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 90-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Протокол результатов измерений воды.

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

Проба 91-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр ИД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 92-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр ИД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Проба 93-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр ИД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Примечание: Результаты относятся только к пробам прошедшим измерения.

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнения, отклонения, исключения из метода: -

Нормативные документы на метод проведения измерений:

1. МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);
2. ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков (с Поправкой)

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.8

стр. 3 из 3

Конец документа!



Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, офис 3.4
ОГРН 1123444005464, ИНН / КПП 3444195798 / 345901001;

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНТ»
Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88,
1-й этаж: помещения №№ 41-44, 47-53, 59-70, 81-88, 90

Тел./факс: (8442) 52-70-21

E-mail: vdnit@yandex.ru

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ: РОСС RU.0001.21AU35 от 23.07.2015



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЛ
ООО ГК «Дом науки и Техники»

(подпись)

/ Л. Г. Шмокаева /
(ФИО)

13 июля 2023 г

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ №ВдПит М-23.1.9

Наименование заказчика,
юридический/фактический адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;

ЮЛ, ИП, ФЛ, у которого отбирались пробы, юридический/фактический адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"; 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184 / 404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184;

Место отбора проб, адрес:

Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал", Волгоградская область, Калачёвский р-он, п. Дом Отдыха

Точка отбора, № пробы:

Водозаборная колонка
Проба 94-ВдПит М.

Основание для проведения измерений (отбора проб):

Договор № 29 КХВ от 15.05.2023 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая.

Дата отбора проб:

11.07.2023 г.

План и метод отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

Дата проведения измерений:

11.07.-13.07.2023 г.

Акт отбора проб

(прилагается к протоколу):

№ 1.7-М от 11.07.2023 г.

Наименование СИ/ИО/ВО и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность СИ
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/Б	11254	-	-	-	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012201002	Протокол №4184	18.09.2022	17.09.2023	-

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.9

стр. 1 из 2

1	2	3	4	5	6
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200984	Протокол №21	01.04.2023	31.03.2024	-
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	12200998	протокол периодической аттестации №22	01.04.2023	31.03.2024	-
Прибор комбинированный Testo 622	39525792/1120	С-БИ/15-05-2023/246296042	15.05.2023	14.05.2024	±0,4°C; ±3hPa; ±2%

Проба 94-ВдПит М. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат испытаний	Норматив*	Шифр НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Примечание: Результаты относятся только к пробам прошедшим измерения.

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнения, отклонения, исключения из метода: -

Нормативные документы на метод проведения измерений:

1. МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);
2. ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков (с Поправкой)

Протокол результатов измерений воды.

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

Протокол № ВдПит М-23.1.9
стр. 2 из 2
Конец документа!