



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. Шмокарева /
(ФИО)

«23» июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит-24.9.28

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;

Точка отбора, № пробы:

Водозаборная колонка
Проба № 9.99-ВдПит.

Основание для проведения измерений
(отбора проб):

Договор № 41 КХВ-24 от 19.07.2024 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая

Дата отбора проб:

19.07.2024 г.

План и метод отбора проб:

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

Дата проведения измерений:

19.07.2024 г.

Акт отбора проб

(прилагается к протоколу):

№ 9.21 от 19.07.2024 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-ДЧТ/12-02-2024/316548638	12.02.2024г.	11.02.2025г.	$\delta \pm 1,0 \%$
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, № 303-91	882	С-БИ/12-11-2021/109484498	12.11.2021г.	11.11.2024г.	$\Delta \pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$

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 № 9.99-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	Запах при 60 °С	балл	1	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы цветности	12 ± 2	≤ 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 4,0	≤ 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Примечание: Результаты относятся только к пробам и 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!



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

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

Измерительная лаборатория ООО ГК «ДНиТ»

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. Шмокарева /
(ФИО)

«23» июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит-24.9.27

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 № 9.94-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.95-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.96-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.97-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.98-ВдПит.

Основание для проведения измерений
(отбора проб):

Договор № 40 КХВ-24 от 19.07.2024 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая.

Дата отбора проб:

19.07.2024 г.

План и метод отбора проб:

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

Дата проведения измерений:

19.07.2024 г.

Акт отбора проб
(прилагается к протоколу):

№ 9.20 от 19.07.2024 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-ДЧТ/12-02-2024/316548638	12.02.2024г.	11.02.2025г.	$\delta \pm 1,0 \%$
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, № 303-91	882	С-БИ/12-11-2021/109484498	12.11.2021г.	11.11.2024г.	$\Delta \pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Проба № 9.94-ВдПит	Проба № 9.95-ВдПит	Проба № 9.96-ВдПит	Проба № 9.97-ВдПит	Проба № 9.98-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	0	1	0	0	0	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	1	0	1	1	≤ 2	
3	Привкус	балл	1	1	1	0	1	≤ 2	
4	Цветность	градусы цветности	9 ± 4	12 ± 2	11 ± 2	8 ± 3	6 ± 2	≤ 20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	Менее 1,0	$\leq 2,0$	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:

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 копирования протокола без письменного разрешения начальника лаборатории запрещается!



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)

«23» июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОДЫ № ВдПит-24.9.26

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», 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 № 9.89-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.90-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.91-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.92-ВдПит;
Кран смесителя, подвальное помещение
Проба № 9.93-ВдПит.

Основание для проведения измерений
(отбора проб):

Договор № 40 КХВ-24 от 19.07.2024 г.

Цель измерений (отбора проб):

Фактическое значение.

Объект контроля:

Вода питьевая.

Дата отбора проб:

19.07.2024 г.

План и метод отбора проб:

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

Дата проведения измерений:

19.07.2024 г.

Акт отбора проб
(прилагается к протоколу):

№ 9.20 от 19.07.2024 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-ДЧТ/12-02-2024/316548638	12.02.2024г.	11.02.2025г.	$\delta \pm 1,0 \%$
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, № 303-91	882	С-БИ/12-11-2021/109484498	12.11.2021г.	11.11.2024г.	$\Delta \pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$

Результаты измерений:

№ п.п.	Определяемый показатель	Единица измерения	Проба № 9.89-ВдПит	Проба № 9.90-ВдПит	Проба № 9.91-ВдПит	Проба № 9.92-ВдПит	Проба № 9.93-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	0	0	0	0	0	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	0	1	1	1	≤ 2	
3	Привкус	балл	0	1	0	0	1	≤ 2	
4	Цветность	градусы цветности	9 ± 4	5 ± 2	11 ± 2	9 ± 4	7 ± 3	≤ 20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
5	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!