

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 01 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул Ленинградское шоссе, ВЗУ № 9, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.24г., 11.00

Дата и время доставки пробы (образца) : 22.01.24г., 13:20

Дата проведения исследования: 22.01.24г – 24.01.24.г.

Условия окружающей среды: - 10 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 370124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость)* результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 01 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул Самодеевская, ВЗУ № 3, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.24г., 11.45
Дата и время доставки пробы (образца) : 22.01.24г., 13:20
Дата проведения исследования: 22.01.24г – 24.01.24.г.
Условия окружающей среды: - 10 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 410124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость)* результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина Л.М. Савина

«01» февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул Папивина, ВЗУ № 1, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.24г., 12.35

Дата и время доставки пробы (образца) : 22.01.24г., 13:20

Дата проведения исследования: 22.01.24г – 24.01.24.г.

Условия окружающей среды: - 10 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 450124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520nm)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
«05» февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Чайковского, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 24.01.24г., 09:20
Дата и время доставки пробы (образца) : 24.01.24г., 12:50
Дата проведения исследования: 24.01.24г – 26.01.24г.
Условия окружающей среды: 0 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 570124ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
3	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

**Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)**

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина Л.М. Савина

« 05 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 26.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Шевляково,, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.24г., 09.30

Дата и время доставки пробы (образца) : 25.01.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 25.01.24г – 26.01.24г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 660124BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>ЧВ...</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л...</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 06 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 29.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Высоковск, ВЗУ № 2, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 30.01.24г., 09.45

Дата и время доставки пробы (образца) : 30.01.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 30.01.24г – 01.02.24г.

Условия окружающей среды: + 1 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 740124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
«06» февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Высоковск, ВЗУ № 1, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 30.01.24г., 10.25
Дата и время доставки пробы (образца) : 30.01.24г., 12:05
Дата проведения исследования: 30.01.24г – 01.02.24.г.
Условия окружающей среды: + 1 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 770124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,30	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слобода, д.42

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 06 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Б. Октябрьская, ВЗУ № 8, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 30.01.24г., 11:20

Дата и время доставки пробы (образца) : 30.01.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 30.01.24г – 01.02.24г.

Условия окружающей среды: + 1 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 800124ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина Л.М. Савина

« 12 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 39.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Струбково, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 01.02.24г., 10.00

Дата и время доставки пробы (образца) : 01.02.24г., 11:20

Дата проведения исследования: 01.02.24г – 02.02.24.г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 840224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина Л.М. Савина

« 12 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 40.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Зубово, ул. Фабричная, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 01.02.24г., 10.15

Дата и время доставки пробы (образца) : 01.02.24г., 11:20

Дата проведения исследования: 01.02.24г – 02.02.24г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 850224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L.M. Savina
Л.М. Савина
« 12 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 43.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п/о Зубово, ул. Луговая,, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 01.02.24г., 10.45

Дата и время доставки пробы (образца) : 01.02.24г., 11:20

Дата проведения исследования: 01.02.24г – 02.02.24.г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 880224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Уголова</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 12 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 47.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Нудоль, ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 05.02.24г., 10.50
Дата и время доставки пробы (образца) : 05.02.24г., 12:50
Дата проведения исследования: 05.02.24г – 07.02.24г.
Условия окружающей среды: - 2 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1020224BC
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L. Savina Л.М. Савина

« 15 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 49.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Нарынка, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 05.02.24г., 11.35

Дата и время доставки пробы (образца) : 05.02.24г., 12:50

Дата проведения исследования: 05.02.24г – 07.02.24г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1040224BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
« 15 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 55.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, с. Спас-Заулок, ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 06.02.24г., 11.10
Дата и время доставки пробы (образца) : 06.02.24г., 13:35
Дата проведения исследования: 06.02.24г – 08.02.24.г.
Условия окружающей среды: - 5 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1200224ВС
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,14	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L. Savina Л.М. Савина

« 15 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 58.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Спас-Заулок, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 07.02.24г., 10.30

Дата и время доставки пробы (образца) : 07.02.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 07.02.24г – 09.02.24.г.

Условия окружающей среды: - 7 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1340224BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail: i.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 15 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, с. Петровское, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 07.02.24г., 11:05

Дата и время доставки пробы (образца) : 07.02.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 07.02.24г – 09.02.24г.

Условия окружающей среды: - 7 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1350224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
« 20 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 62.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Ясенево ,ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 13.02.24г., 09:15
Дата и время доставки пробы (образца) : 13.02.24г., 10:05
Дата проведения исследования: 13.02.24г – 15.02.24г.
Условия окружающей среды: - 8 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1450224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,14	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Кострица Н.А.</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Лебедева Е.Н.</i>	Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
« 20 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 66.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Дачная, ВЗУ №5, правый выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 14.02.24г., 10:10
Дата и время доставки пробы (образца) : 14.02.24г., 12:20
Дата проведения исследования: 14.02.24г – 16.02.24г.
Условия окружающей среды: - 12 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1600224ВГ
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 26 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 71.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин -9, ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 14.02.24г., 11.55
Дата и время доставки пробы (образца) : 14.02.24г., 12:20
Дата проведения исследования: 14.02.24г – 16.02.24г.
Условия окружающей среды: - 12 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1650224ВГ
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 74.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Слобода, ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 19.02.24г., 10:10
Дата и время доставки пробы (образца) : 19.02.24г., 11:40
Дата проведения исследования: 19.02.24г – 21.02.24г.
Условия окружающей среды: - 5 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1670224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>М.И. Лебедева</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 79.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Марков Лес, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.24г., 10:25

Дата и время доставки пробы (образца) : 20.02.24г., 12:35

Дата проведения исследования: 20.02.24г – 22.02.24г.

Условия окружающей среды: - 6 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1830224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
«28» февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 82.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Малеевка ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.24г., 11:15
Дата и время доставки пробы (образца) : 20.02.24г., 12:35
Дата проведения исследования: 20.02.24г – 22.02.24.г.
Условия окружающей среды: - 6 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1860224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 84.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Б. Октябрьская, ВЗУ №8, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.24г., 11:55
Дата и время доставки пробы (образца) : 20.02.24г., 12:35
Дата проведения исследования: 20.02.24г – 22.02.24.г.
Условия окружающей среды: - 6 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1880224ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 87.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Мира, ВЗУ №2 ,выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.24г., 10:10
Дата и время доставки пробы (образца) : 21.02.24г., 13:25
Дата проведения исследования: 21.02.24г – 22.02.24.г.
Условия окружающей среды: - 6 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 1910224ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,75	мг/дм ³	не более 1,5	± 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,27	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L.M. Savina Л.М. Савина

« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 88.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Папивина, ВЗУ №1 ,резервуар, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.24г., 10:35

Дата и время доставки пробы (образца) : 21.02.24г., 13:25

Дата проведения исследования: 21.02.24г – 22.02.24.г.

Условия окружающей среды: - 6 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1920224РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,16	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Жесткость общая	7,8	мг- экв/дм ³ (°Ж)	не более 7,0	± 1,2	ГОСТ 31954 метод А
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
7	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Лео</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Лео</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 89.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Папивина, ВЗУ №1, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.24г., 10:50

Дата и время доставки пробы (образца) : 21.02.24г., 13:25

Дата проведения исследования: 21.02.24г – 22.02.24г.

Условия окружающей среды: - 6 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1930224ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,11	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Костица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина
Л.М. Савина

« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 92.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, п. Решетниково, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.24г., 12:10

Дата и время доставки пробы (образца) : 21.02.24г., 13:25

Дата проведения исследования: 21.02.24г – 22.02.24г.

Условия окружающей среды: - 6 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1960224BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	0,18	мг/дм ³	не более 0,3*	± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 93.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский район, д. Новошапово, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 27.02.24г., 10:05

Дата и время доставки пробы (образца) : 27.02.24г., 12:25

Дата проведения исследования: 27.02.24г – 28.02.24г.

Условия окружающей среды: - 2 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 1980224ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Жесткость общая	5,9	мг- экв/дм ³ (°Ж)	не более 7,0	±0,9	ГОСТ 31954 метод А
5	Водородный показатель (рН)	7,4	единиц рН	в пределах 6-9	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
7	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			
3	рН-метр «Эксперт-рН»	3473	С-ТТ/23-06- 2023/257018954	23.06.2023г	22.06.2024г

Шифр пробы (образца): 1980224BC

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Мещеряк</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Лебедева</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
« 28 » февраля 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 98.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Самодетельная, ВЗУ №3 ,выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 27.02.24г., 12:05
Дата и время доставки пробы (образца) : 27.02.24г., 12:25
Дата проведения исследования: 27.02.24г – 28.02.24.г.
Условия окружающей среды: + 3 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 2030224ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520nm)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Водоканал»

(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина

« 11 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 100.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Елгозино, ВЗУ, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 04.03.24г., 10:15

Дата и время доставки пробы (образца) : 04.03.24г., 13:15

Дата проведения исследования: 04.03.24г – 06.03.24.г.

Условия окружающей среды: - 5 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 2050324ВС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
« 11 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 104.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Клинский р-н, д. Дятлово, ВЗУ, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 04.03.24г., 11:35
Дата и время доставки пробы (образца) : 04.03.24г., 13:15
Дата проведения исследования: 04.03.24г – 06.03.24г.
Условия окружающей среды: - 5 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 2090324ВС
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант		Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог		Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 11 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 113.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин ул. Папивина, ВЗУ №1, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 06.03.24г., 11:25
Дата и время доставки пробы (образца) : 06.03.24г., 12:10
Дата проведения исследования: 06.03.24г – 07.03.24г.
Условия окружающей среды: +10 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 2230324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

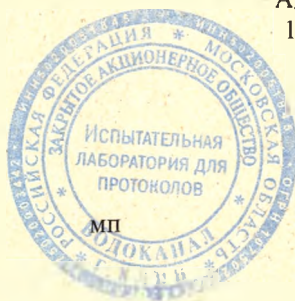
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 20 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 117.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Дачная, ВЗУ №5, правый выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.24г., 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) : 11.03.24г., 12:05

Дата проведения исследования: 11.03.24г – 13.03.24г.

Условия окружающей среды: - 5 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 2280324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина Л.М. Савина
« 25 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 121.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Б. Октябрьская, ВЗУ №8, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.24г., 13:30
Дата и время доставки пробы (образца) : 12.03.24г., 15:20
Дата проведения исследования: 12.03.24г – 15.03.24г.
Условия окружающей среды: + 8 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 2390324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 25 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 124.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, ВЗУ №9, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.24г., 14:20

Дата и время доставки пробы (образца) : 12.03.24г., 15:20

Дата проведения исследования: 12.03.24г – 15.03.24г.

Условия окружающей среды: + 8 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 2420324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л.М. Савина Л.М. Савина

« 25 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 126.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

Место отбора пробы (образца): М.О., г. Клин, ул. Мира, ВЗУ №2, выход, кран

Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»

Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка

Цель испытаний: производственный контроль

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.24г., 14:55

Дата и время доставки пробы (образца) : 12.03.24г., 15:20

Дата проведения исследования: 12.03.24г – 15.03.24г.

Условия окружающей среды: + 7 °С

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.

Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией

Шифр пробы (образца): 2440324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 25 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 138.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г: Высокоск , ул. Курятникова ,ВЗУ №1, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 19.03.24г., 13:40
Дата и время доставки пробы (образца) : 19.03.24г., 14:10
Дата проведения исследования: 19.03.24г – 21.03.24.г.
Условия окружающей среды: + 5 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 2970324ВГ
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Жосель</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Левина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 25 » марта / 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 139.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г.Клин, ул.Самодеевская, ВЗУ №3, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 20.03.24г., 12:30
Дата и время доставки пробы (образца) : 20.03.24г., 13:25
Дата проведения исследования: 20.03.24г – 22.03.24г.
Условия окружающей среды: + 6 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 3040324ВГ
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	С-ТТ/17-08-2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 25 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 142.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., г.Клин, ул.Папивина, ВЗУ №1, выход, кран
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 20.03.24г., 13:10
Дата и время доставки пробы (образца) : 20.03.24г., 13:25
Дата проведения исследования: 20.03.24г – 22.03.24г.
Условия окружающей среды: + 6 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 3070324ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6	градус	не более 20,0	± 2	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал»

Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ЗАО «Водоканал»)
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество «Водоканал»
(ИЛ ЗАО «Водоканал»)



Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru
Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21BO05
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л.М. Савина
Л.М. Савина
« 27 » марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 145.24

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения
Заказчик : ЗАО «Водоканал», 141600 Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): М.О., Московская область, Клинский р-н, Новошапово ,выход
Отбор произведён по: рабочая программа ИЛ ЗАО «Водоканал»
Описание, состояние образца испытаний : 0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 л пластиковая бутылка
Цель испытаний: производственный контроль
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.24г., 09:40
Дата и время доставки пробы (образца) : 25.03.24г., 11:05
Дата проведения исследования: 25.03.24г – 27.03.24.г.
Условия окружающей среды: + 15 °С
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, термометр ТС -7АМК, зав.№ 44721, поверен до 23.06.2026г.
Информация об отборе пробы (образца): отобран лабораторией
Шифр пробы (образца): 3210324BC
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив*	Погрешность (неопределённость**) результата	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3	градус	не более 20,0	± 1	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,58	мг/дм ³	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее **	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	-	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2 3963-23, п.5.1

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

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812 091	С-ТТ/17-08- 2023/271470028	17.08.2023г	16.08.2024г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Л.М. Савина</i>	Кострица Н.А.
Инженер-микробиолог	<i>Л.М. Савина</i>	Лебедева Е.Н..

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ЗАО «Водоканал» .