

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

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 6 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №319

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Бирево, выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.07.2022г., 09:40

Дата и время доставки пробы (образца): 01.07.2022г., 10:30

Дата проведения исследования: 01.07.2022г.- 04.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19290722BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,12±0,03	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №321

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Масюгино, выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 10:30

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 12:10

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19430722BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520nm)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №323

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, п. Решетниково, резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 11:10

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 12:10

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19450722РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
3	Железо общее	0,08±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №324

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., г. Клин, ул. Б. Октябрьская, ВЗУ № 8 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 9:00

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 11:30

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19310722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слобода, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №325

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., г. Клин, ул. Б. Московская, ВЗУ № 6 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 9:40

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 11:30

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19340722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,4±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,16±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №326

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., г. Клин, ул. Мира, ВЗУ № 2 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 11:30

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19350722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,5±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,16±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова

« 7 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №327

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., г. Клин, ул. Папивина, ВЗУ № 1 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022г., 10:50

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022г., 11:30

Дата проведения исследования: 04.07.2022г.- 06.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19390722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,6±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,16±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант-химик	<i>Удальцова</i>	Н.А. Кострица
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
«14» июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №334

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Кузнецово, выход перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022г., 9:10

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022г., 11:40

Дата проведения исследования: 06.07.2022г.- 08.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19830722BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,08±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова А. А. Зобкова

« 14 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №336

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Щекино, выход перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022г., 10:05

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022г., 11:40

Дата проведения исследования: 06.07.2022г.- 08.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19860722BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова А. А. Зобкова

« 14 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №338

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Малеевка, башня перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 06.07.2022г., 11:05

Дата и время доставки пробы (образца): 06.07.2022г., 11:40

Дата проведения исследования: 06.07.2022г.- 08.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 19900722БС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,14±0,03	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зубкова А. А. Зубкова

« 14 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №340

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, п. Марков лес, резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 11.07.2022г., 09:35

Дата и время доставки пробы (образца): 11.07.2022г., 11:20

Дата проведения исследования: 11.07.2022г.- 13.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 20280722РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,4±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант-химик	<i>Удальцова</i>	Н.А. Кострица
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слобода, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова

« 15 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №343

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Решоткино, резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 12.07.2022г., 12:25

Дата и время доставки пробы (образца): 12.07.2022г., 12:55

Дата проведения исследования: 12.07.2022г.- 14.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 20600722РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,6±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,15±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант-химик	<i>Зобкова</i>	Н.А. Кострица
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ильинская Слободка, д.42. Телефон: 8(49624)2-05-02

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 22 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №347

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, п. Спас-Заулок, резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2022г., 10:20

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 20.07.2022г. - 22.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 21590722РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,06±0,01	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	5	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
« 27 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №353

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский р-н, д. Елгозино, резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2022г., 12:15

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2022г., 13:00

Дата проведения исследования: 25.07.2022г.- 27.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22270722РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
					МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
« 29 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №358

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения
Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): Московская обл., Высоковск, ул. Ленина ВЗУ№2 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 27.07.2022г., 08:50

Дата и время доставки пробы (образца): 27.07.2022г., 10:45

Дата проведения исследования: 27.07.2022г. - 29.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22440722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,11±0,03	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 29 » июля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №359

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Высоковск, ул. Курятникова ВЗУ№1 резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 27.07.2022г., 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 27.07.2022г., 10:45

Дата проведения исследования: 27.07.2022г.- 29.07.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22490722РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
3	Железо общее	0,10±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	pH-метр «Эксперт-pH»	3472	№ С-ТТ/24-06-2022/166871969	24.06.2021г	23.06.2023г
3	Шкаф сушильный ШС – 80-01 СПУ	021902839	01-7863-2021-021902839	02.11.2021г	02.11.2022г
4	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №360

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., , ул. Дурыманова, ВЗУ № 4

резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022г., 13:10

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022г., 14:30

Дата проведения исследования: 01.08.2022г.- 03.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22810822РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,5±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,16±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Лаборант	<i>Зод</i>	Н.А. Кострица
Инженер-микробиолог	<i>МГ</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО «Водоканал»
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №361

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., ВЗУ Клин-5, резервуар перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022г., 13:25

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022г., 14:30

Дата проведения исследования: 01.08.2022г.- 03.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22820822РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,06	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,16±0,04	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул. Ильинская Слободка, д.42. Телефон: 8(49624)2-05-02

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №364

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Нудоль резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022г., 09:10

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 01.08.2022г. - 03.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

ИД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22690822РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2±0,8	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,06	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,08±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №367

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Нарынка, ВЗУ, резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022г., 10:20

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 01.08.2022г.- 03.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22730822РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2±0,8	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	Менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №371

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Петровское, ВЗУ, резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022г., 11:40

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 01.08.2022г.- 03.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22790822РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868,метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,05±0,01	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011,п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01,п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01,п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1,п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №375

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Ленинградское ш., ВЗУ № 9

резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 08.08.2022г., 09:50

Дата и время доставки пробы (образца): 08.08.2022г., 13:45

Дата проведения исследования: 08.08.2022г.- 10.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 23300822РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	Менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производили:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 22 » августа 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №376

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское ш., д. 53 А

Место отбора пробы (образца): Московская обл., ул. Самодельная., ВЗУ № 3 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 08.08.2022г., 11:15

Дата и время доставки пробы (образца): 08.08.2022г., 13:45

Дата проведения исследования: 08.08.2022г.- 10.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 23350822РГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,06	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,07±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
5	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
3	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производили:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №381

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., г. Клин, ул. Дачная, ВЗУ № 5общий выход перед подачей распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 29.08.2022г., 11:15

Дата и время доставки пробы (образца): 29.08.2022г., 12:20

Дата проведения исследования: 29.08.2022г.- 31.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 25520822ВГ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7±3	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,7±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,19±0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер-химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №382

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Нагорное скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 22.08.2022г., 11:10

Дата и время доставки пробы (образца): 22.08.2022г., 12:50

Дата проведения исследования: 22.08.2022г.- 24.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24900822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	78±8	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	11±2	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	4,5±0,7	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	35	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L. Savina Л. М. Савина

« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №383

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Стреглово скважина №1 перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 22.08.2022г., 8:50

Дата и время доставки пробы (образца): 22.08.2022г., 12:50

Дата проведения исследования: 22.08.2022г.- 24.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24850822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	15±3	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	9±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,5±0,2	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	5	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №384

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Саньково скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.08.2022г., 10:50

Дата и время доставки пробы (образца): 10.08.2022г., 11:20

Дата проведения исследования: 10.08.2022г.- 10.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 23600822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	25±5	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	4,2±0,8	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,8±0,3	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №385

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Туркмен скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.08.2022г., 9:55

Дата и время доставки пробы (образца): 10.08.2022г., 11:20

Дата проведения исследования: 10.08.2022г.- 10.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 23580822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	24±5	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	3,5±0,7	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,5±0,2	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02
E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №386

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения
Заказчик: ЗАО «Водоканал» Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Зубово (Луговая), выход со станции перед подачей в распределительную сеть
Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 10:40
Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30
Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.
Цель испытаний: производственный контроль
НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией
Шифр пробы (образца): 24170822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ в 100 мл	отсутствие	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 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)	22	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №387

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Zubovo (Фабричная), выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 10:15

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24150822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	2	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г. Клин, ул. Ильинская Слободка, д.42. Телефон: 8(49624)2-05-02

E-mail: l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L. Savina
Л. М. Савина

«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №388

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Соголево, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 8:50

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24080822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	9	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №389

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Струбково, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 9:30

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24110822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	3	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина
Л. М. Савина

«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №390

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Попелково, скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 9:50

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24120822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	14±3	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520nm)	1,9±0,4	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,9±0,1	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №391

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Напругово, скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2022г., 10:55

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2022г., 12:30

Дата проведения исследования: 15.08.2022г.- 17.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24180822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	25±5	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	4,7±0,9	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,7±0,3	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	15	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

«5» сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №393

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Новошапово, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 18.08.2022г., 13:50

Дата и время доставки пробы (образца): 18.08.2022г., 14:15

Дата проведения исследования: 18.08.2022г.- 19.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24710822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	15	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №394

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Чайковского выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 22.08.2022г., 10:10

Дата и время доставки пробы (образца): 22.08.2022г., 12:50

Дата проведения исследования: 22.08.2022г.- 24.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24880822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,07±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	10	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №395

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Борозда скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2022г., 10:30

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2022г., 11:20

Дата проведения исследования: 25.08.2022г.- 26.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 25410822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	11±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	10±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,1±0,3	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	45	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 5 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №396

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Давыдково скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 25.08.2022г., 9:50

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2022г., 11:20

Дата проведения исследования: 25.08.2022г.- 26.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 25400822СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	11±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	9±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,8±0,3	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	18	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 13 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №405

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, с. Воздвиженское, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2022г., 09:40

Дата и время доставки пробы (образца): 07.09.2022г., 13:50

Дата проведения исследования: 07.09.2022г.- 09.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 26820922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер-химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина

« 13 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №406

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Некрасино, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2022г., 10:25

Дата и время доставки пробы (образца): 07.09.2022г., 13:50

Дата проведения исследования: 07.09.2022г.- 09.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 26850922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,08±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	4	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер-химик		А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог		О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 13 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №407

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Выголь, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2022г., 11:45

Дата и время доставки пробы (образца): 07.09.2022г., 13:50

Дата проведения исследования: 07.09.2022г.- 09.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 26900922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер-химик	<i>Л. М. Савина</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>О.Н. Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru



Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 13 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №408

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Захарово, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 17.08.2022г., 09:55

Дата и время доставки пробы (образца): 17.08.2022г., 11:00

Дата проведения исследования: 17.08.2022г.- 18.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 24420822BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 13 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №409

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Дятлово, выход со станции перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 29.07.2022г., 11:10

Дата и время доставки пробы (образца): 29.07.2022г., 11:50

Дата проведения исследования: 29.07.2022г.- 01.08.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 22680722BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,08±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	45	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	18.08.2021г	17.08.2022г.
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Вед. инженер-химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
Инженер-микробиолог	<i>Журкина</i>	О.Н. Журкина

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
А. А. Зобкова

« 20 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №413

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Борки скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.09.2022г., 11:20

Дата и время доставки пробы (образца): 15.09.2022г., 14:00

Дата проведения исследования: 15.09.2022г.-16.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 27880922СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	9±3	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	1,5±0,3	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,48±0,12	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	2	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
А.А. Зобкова А. А. Зобкова

« 20 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №414

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Терехова скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.09.2022г., 11:40

Дата и время доставки пробы (образца): 15.09.2022г., 14:00

Дата проведения исследования: 15.09.2022г.-16.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 27890922СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	11±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	1,4±0,3	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,42±0,10	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"
А.А. Зобкова А. А. Зобкова

« 20 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №419

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, п. Шевляково резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.09.2022г., 13:35

Дата и время доставки пробы (образца): 15.09.2022г., 14:00

Дата проведения исследования: 15.09.2022г.-16.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 27940922РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,11±0,03	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	2	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слобода, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 20 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №420

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Слобода выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.09.2022г., 12:50

Дата и время доставки пробы (образца): 15.09.2022г., 14:00

Дата проведения исследования: 15.09.2022г.-16.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 27920922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова
А. А. Зобкова
« 20 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №421

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Аксеново выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 15.09.2022г., 10:50

Дата и время доставки пробы (образца): 15.09.2022г., 14:00

Дата проведения исследования: 15.09.2022г.-16.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 27870922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

А.А. Зобкова А. А. Зобкова

« 28 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №426

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Ногово скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 26.09.2022г., 12:15

Дата и время доставки пробы (образца): 26.09.2022г., 13:05

Дата проведения исследования: 26.09.2022г.-27.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 28820922СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	12±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	3,9±0,8	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,2±0,2	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	5	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ГТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул.Ильинская Слободка, д.42.Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

А.А. Зобкова А. А. Зобкова

« 30 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №431

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Ясенево выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2022г., 09:45

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022г., 13:00

Дата проведения исследования: 28.09.2022г.-30.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 29010922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	2±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,1±0,02	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,10±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	7	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

Результаты относятся к пробам (образцам), 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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

141600, Московская область, г.Клин, ул. Ильинская Слободка, д.42. Телефон:8(49624)2-05-02

E-mail:l.savina@klinvodokanal.ru

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21BO05 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 09.01.2017г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя ИЛ ЗАО "Водоканал"

Зобкова

А. А. Зобкова

« 30 » сентября 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №432

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): Московская обл., Клинский район, д. Раздолье (Совхозный) выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2022г., 10:25

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022г., 13:00

Дата проведения исследования: 28.09.2022г.-30.09.2022г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 29030922BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 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)	0	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WK19121812091	№ С-ТТ/17-08-2022/179943680	17.08.2022г	16.08.2023г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

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

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