

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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

L. M. Savina Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №605

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.12.2021г., 14:10

Дата и время доставки пробы (образца): 14.12.2021г., 15:35

Дата проведения исследования: 14.12.2021г -16.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38581221РС

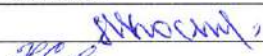

Результаты испытаний:

№ 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)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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
« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №555

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. Напругово, скважина .

Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2021г. , 09:45

Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2021г., 14:15

Дата проведения исследования: 17.11.2021г -24.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35521121СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	20±4	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	2,3±0,3	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.
Ведущий инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог	<i>Костикова</i>	М.А. Костикова

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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №483

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2021г., 09:15

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2021г., 12:30

Дата проведения исследования: 07.10.2021г - 11.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 30951021BC

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 30951021BC

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.
Ведущий 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»)

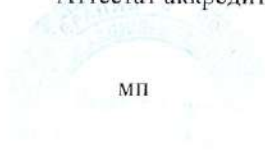
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

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.



ИП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина

« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №485

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2021г., 09:55

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2021г., 12:30

Дата проведения исследования: 07.10.2021г -11.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 30971021BC

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)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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)	1	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-1, п.8.1

Шифр пробы (образца): 30971021BC

Сведения об оборудовании :

№ п/п	Оборудование	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Поверено до
			номер	дата	
1	Спектрофотометр ЮНИКО I201	WK19121812091	№ МА 0387414	18.08.2021г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ведущий инженер - химик	<i>Зайт</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.

мп

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"
Л.М.Савина Л.М.Савина
« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №486

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, д. Попелково, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2021г., 10:25

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2021г., 12:30

Дата проведения исследования: 07.10.2021г -11.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 30981021СКС

Результаты испытаний:

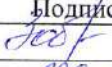
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	12±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868,метод Б
2	Мутность (520нм)	3,8±0,8	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,0±0,2	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011,п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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

Шифр пробы (образца): 30981021СКС

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.
Ведущий 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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина

« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №489

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2021г., 11:30

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2021г., 12:30

Дата проведения исследования: 07.10.2021г - 11.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 31011021BC

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	менее 0,10	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

Шифр пробы (образца): 31011021BC

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.
Ведущий 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.

МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №491

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, п. Zubovo (ул. Луговая), выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2021г., 12:10

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2021г., 12:30

Дата проведения исследования: 07.10.2021г - 11.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 31031021BC

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 31031021BC

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.
Ведущий 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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №492

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район г. Высоковск ул. Ленина ВЗУ№2 резервуар перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2021г., 9:00

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2021г., 13:30

Дата проведения исследования: 04.10.2021г - 07.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 29901021РГ

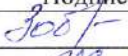

Результаты испытаний:

№ 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)	0,7±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,20±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	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.
Ведущий 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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 13 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №495

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район г. Высоковск ул. Курятникова ВЗУ №1 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2021г., 12:50

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2021г., 13:30

Дата проведения исследования: 04.10.2021г - 07.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 30051021РГ

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 30051021РГ

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.
Ведущий 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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 29 » октября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №526

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, п. Совхозный, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 19.10.2021г., 12:55

Дата и время доставки пробы (образца): 19.10.2021г., 14:10

Дата проведения исследования: 19.10.2021г -21.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 32161021BC

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)	0,1±0,02	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

Шифр пробы (образца): 32161021BC

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.
Ведущий 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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 2 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №531

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, д. Голиково, скважина перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 25.10.2021г. , 15:10

Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2021г., 15:40

Дата проведения исследования: 25.10.2021г -29.10.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 32851021СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	18±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	33±5	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,5±0,4	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

Шифр пробы (образца): 32851021СКС

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.
Ведущий 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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 2 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №532

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.10.2021г., 10:10

Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2021г., 11:25

Дата проведения исследования: 28.10.2021г - 01.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 33201021BC

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)	0,2±0,04	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

Шифр пробы (образца): 33201021BC

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.
Ведущий 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.

мп

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 2 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №533

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения
Заказчик: ЗАО «Водоканал». Московская обл., г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А
Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, д. Аксеново, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 29.10.2021г. , 09:45
Дата и время доставки пробы (образца): 29.10.2021г., 11:50
Дата проведения исследования: 29.10.2021г - 01.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 33381021BC

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)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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

Шифр пробы (образца): 33381021BC

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.
Ведущий 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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №537

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. Нарынка, РЧВ перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 08.11.2021г., 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2021г., 14:50

Дата проведения исследования: 08.11.2021г -10.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34021121РС

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 0,10	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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №539

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 область, Клинский район, п. Нудоль, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 08.11.2021г., 11:10

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2021г., 14:50

Дата проведения исследования: 08.11.2021г -10.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34091121BC

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 34091121BC

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И.о. инженер-микробиолог		М.А. Костикова

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

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №541

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. Ногово, скважина .

Дата и время отбора пробы (образца): 08.11.2021г. , 12:30

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2021г., 14:50

Дата проведения исследования: 08.11.2021г -10.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34131121СКС

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)	2,6±0,5	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,1±0,2	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)	1	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.
Ведущий инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог	<i>Костикова</i>	М.А. Костикова

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»)

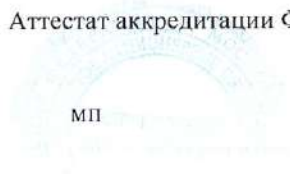
141600, Московская область, г. Клин, ул. Ленинградское шоссе, д.53А

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

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №543

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. Крупской ВЗУ №8 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2021г., 9:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2021г., 13:40

Дата проведения исследования: 10.11.2021г -13.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34401121РГ

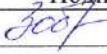
Результаты испытаний:

№ 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 0,10	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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 22 » ноября / 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №544

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. Московская ВЗУ №6 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2021г., 9:40

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2021г., 13:40

Дата проведения исследования: 10.11.2021г -13.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34431121РГ

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	0,10±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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И . о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №545

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 в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2021г., 10:10

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2021г., 13:40

Дата проведения исследования: 10.11.2021г -13.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34451121PГ

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)	0,5±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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			

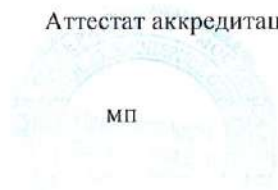
Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина Л. М. Савина
« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №546

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. Папивино ВЗУ №1 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2021г., 10:50

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2021г., 13:40

Дата проведения исследования: 10.11.2021г -13.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34471121РГ

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	0,15±0,03	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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИД ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №547

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. Самодельная ВЗУ №3 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2021г., 11:55

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2021г., 13:40

Дата проведения исследования: 10.11.2021г -13.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34511121РГ

Результаты испытаний:

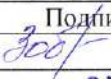
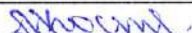
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,4±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,11±0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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

Шифр пробы (образца): 34511121РГ

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина

« 22» ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №548

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. Ленинградское ш. ВЗУ №9 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 11.11.2021г., 11:30

Дата и время доставки пробы (образца): 11.11.2021г., 12:40

Дата проведения исследования: 11.11.2021г -14.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 34751121РГ

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	менее 0,10	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.
Ведущий инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог	<i>Костикова</i>	М.А. Костикова

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.

мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

«22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №552

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-5, ВЗУ №1 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 16.11.2021г., 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 16.11.2021г., 14:05

Дата проведения исследования: 16.11.2021г -19.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35371121РГ

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 0,10	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	18.08.2022г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ведущий инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог	<i>М.А. Костикова</i>	М.А. Костикова

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 ИИЛ ЗАО "Водоканал"

L. Savina Л. М. Савина

« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №556

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. Борки, скважина .

Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2021г. , 10:35

Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2021г., 14:15

Дата проведения исследования: 17.11.2021г -24.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35541121СКС

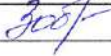

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	10±3	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	0,7±0,1	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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №557

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. Терехова, скважина .

Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2021г. , 10:55

Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2021г., 14:15

Дата проведения исследования: 17.11.2021г -24.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35551121СКС



Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	8±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	0,36±0,09	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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
«29» ноября / 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №562

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. Шевляково, РЧВ перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2021г., 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2021г., 12:50

Дата проведения исследования: 22.11.2021г -24.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35941121РС

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)	0,8±0,2	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)	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	№ МА 0387414	18.08.2022г	17.08.2022г
2	Система фильтрации вакуумная	01970023157			

Испытания производил:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №564

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 область, Клинский район, п. Новошапово, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2021г., 10:40

Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2021г., 12:50

Дата проведения исследования: 22.11.2021г -24.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35991121BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5±3	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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 35991121BC

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И.о. инженер- микробиолог		М.А. Костикова

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. M. Savina Л. М. Савина

« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №565

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 область, Клинский район, п. Петровское, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 24.11.2021г., 09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 24.11.2021г., 11:45

Дата проведения исследования: 24.11.2021г -25.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 36351121BC

Результаты испытаний:

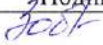

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	3±1	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,6±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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

Шифр пробы (образца): 36351121BC

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И.о. инженер-микробиолог		М.А. Костикова

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

« 29 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №568

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 область, Клинский район, д. Елгозино, РЧВ перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 24.11.2021г., 10:35

Дата и время доставки пробы (образца): 24.11.2021г., 11:45

Дата проведения исследования: 24.11.2021г -25.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 36381121РС

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 36381121РС

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И.о. инженер- микробиолог		М.А. Костикова

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 ИИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 1 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №574

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, ВЗУ №5 общий выход перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021г., 11:40

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021г., 12:10

Дата проведения исследования: 29.11.2021г-01.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 36641121ВГ

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)	0,4±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	0,13±0,03	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

Шифр пробы (образца): 36641121ВГ

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.
Ведущий инженер - химик		А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог		М.А. Костикова

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 ИИ ЗАО "Водоканал"
Л. М. Савина
Л. М. Савина
« 14 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №584

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) МО, Клинский р-н, п Марков Лес, РЧВ перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.12.2021г., 09:45

Дата и время доставки пробы (образца): 07.12.2021г., 12:10

Дата проведения исследования: 07.12.2021г -09.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37591221РС

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)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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.
Ведущий 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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 14 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №587

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) МО, Клинский р-н, п Решоткино, РЧВ перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.12.2021г., 11:15

Дата и время доставки пробы (образца): 07.12.2021г., 12:10

Дата проведения исследования: 07.12.2021г -09.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37631221РС

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)	0,4±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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.
Ведущий 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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 14 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №589

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) : МО, Клинский р-н, с. Спас-Заулок, РЧВ перед подачей в Распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 08.12.2021г. , 10:05

Дата и время доставки пробы (образца): 08.12.2021г., 13:00

Дата проведения исследования: 08.12.2021г -10.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37901221РС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	8±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	менее 0,10	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)	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.
Ведущий 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.



мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 14 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №594

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) : МО, Клинский р-н, п Слобода, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 09.12.2021г. ,09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 09.12.2021г., 12:00

Дата проведения исследования: 09.12.2021г -10.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38021221BC

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	менее 0,10	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

Шифр пробы (образца): 38021221BC

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.
Ведущий 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 ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №595

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский р-н, д. Стреглово, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.2021г., 10:10

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2021г., 13:35

Дата проведения исследования: 06.12.2021г -08.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37421221СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	21±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	7,1±1,4	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,5±0,4	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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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"

L. Savina Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №596

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) МО, Клинский р-н, д. Давыдково, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.2021г., 11:35

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2021г., 13:35

Дата проведения исследования: 06.12.2021г -08.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37461221СКС


Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	18±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	8±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,9±0,4	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 проверке/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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №597

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский р-н, д. Нагорное, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.2021г., 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2021г., 13:35

Дата проведения исследования: 06.12.2021г -08.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37471221СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	18±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	6,7±1,3	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,8±0,4	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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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
« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №598

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский р-н, д. Борозда, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.2021г., 12:55

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2021г., 13:35

Дата проведения исследования: 06.12.2021г -08.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 37491221СКС

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	1,8±0,3	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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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.



мп

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №604

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.12.2021г., 12:45

Дата и время доставки пробы (образца): 14.12.2021г., 15:35

Дата проведения исследования: 14.12.2021г -16.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38531221BC

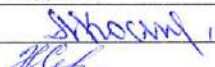
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	8±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	0,10±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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №606

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский р-н, п. Туркмен, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 14.12.2021г., 14:35

Дата и время доставки пробы (образца): 14.12.2021г., 15:35

Дата проведения исследования: 14.12.2021г -16.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38591221СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	18±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868,метод Б
2	Мутность (520нм)	6,5±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	1,9±0,3	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.
Инженер - химик		М.А. Костикова
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
« 17 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №607

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца):) МО, Клинский р-н, д. Саньково, скважина.

Дата и время отбора пробы (образца): 14.12.2021г., 15:00

Дата и время доставки пробы (образца): 14.12.2021г., 15:35

Дата проведения исследования: 14.12.2021г -16.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38601221СКС

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	18±4	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868,метод Б
2	Мутность (520нм)	7,0±1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	2,0±0,3	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.
Инженер - химик	<i>Л.А. Костикова</i>	М.А. Костикова
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

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №613

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 16.12.2021г., 14:10

Дата и время доставки пробы (образца): 16.12.2021г., 15:40

Дата проведения исследования: 16.12.2021г -17.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38911221BC

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)	0,2±0,04	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	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

Шифр пробы (образца): 38911221BC

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		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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 23 » декабря /2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №614

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 16.12.2021г., 15:10

Дата и время доставки пробы (образца): 16.12.2021г., 15:40

Дата проведения исследования: 16.12.2021г -17.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 38941221BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	4±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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 38941221BC

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		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

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №615

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2021г., 09:50

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2021г., 12:15

Дата проведения исследования: 20.12.2021г - 22.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39091221BC

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)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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

Шифр пробы (образца): 39091221BC

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		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 ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №616

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2021г., 10:20

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2021г., 12:15

Дата проведения исследования: 20.12.2021г -22.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39111221BC

Результаты испытаний:

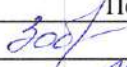

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	6±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,2±0,04	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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

Шифр пробы (образца): 3911221BC

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		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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №617

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2021г., 11:10

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2021г., 12:15

Дата проведения исследования: 20.12.2021г -22.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39141221BC

Результаты испытаний:

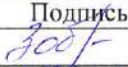

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	5±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	менее 0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф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

Шифр пробы (образца): 39141221BC

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		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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №618

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2021г., 11:40

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2021г., 12:15

Дата проведения исследования: 20.12.2021г -22.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39161221BC

Результаты испытаний:

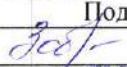

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	7±2	градус	не более 20,0	ГОСТ 31868, метод Б
2	Мутность (520нм)	0,3±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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

Шифр пробы (образца): 39161221BC

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		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

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №620

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021г., 09:10

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021г., 10:30

Дата проведения исследования: 21.12.2021г -23.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39231221BC

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)	0,6±0,1	мг/дм ³	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,10	мг/дм ³	не более 0,3	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

Шифр пробы (образца): 39231221BC

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		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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 23 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №621

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Место отбора пробы (образца): МО, Клинский район, п. Чайковского, выход со станции перед подачей в распределительную сеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021г., 09:50

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021г., 10:30

Дата проведения исследования: 21.12.2021г -23.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39251221BC

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	Единицы измерения	Норматив	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	1±0,3	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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 39251221BC

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		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
« 24 » декабря 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №622

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2021г., 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 22.12.2021г., 12:40

Дата проведения исследования: 22.12.2021г -24.12.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 39391221BC

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 0,10	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

Шифр пробы (образца): 39391221BC

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		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.



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ ЗАО "Водоканал"

Л. М. Савина Л. М. Савина

« 22 » ноября 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №550

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. Дурыманова ВЗУ №4 резервуар перед подачей в распределительную сеть

Дата и время отбора пробы (образца): 16.11.2021г., 9:30

Дата и время доставки пробы (образца): 16.11.2021г., 14:05

Дата проведения исследования: 16.11.2021г -19.11.2021г.

Цель испытаний: производственный контроль

НД, устанавливающие требования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

Информация об отборе пробы (образца): отобрана лабораторией

Шифр пробы (образца): 35221121РГ

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	0,10±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)	1	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.
Ведущий инженер - химик	<i>Зобкова</i>	А.А. Зобкова
И. о. инженер - микробиолог	<i>М.А. Костикова</i>	М.А. Костикова

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