

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 10 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Труфаново, ул. Овражная, (ВЗУ Труфаново)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,56	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	8,23	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,23	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	4,03	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	409,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 33 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2.Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Яковское, (ВЗУ д. Яковское)

3.Характер отобранной пробы: разовая

4.Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

5.Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

6.Условия проведения анализа: удовлетворительные

7.Результаты КХА:

№ п\п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,03	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2,3	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,3	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5,9	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	400,2	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

- 1.Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
- 2.За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 34 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д.Кокино вблизи д.24, ул. Полевая (ВЗУ д.Кокино)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п\п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,03	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2,3	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	0,3	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5,9	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	400,2	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 35 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Топканово, ул. Новая, д.1 (ВЗУ д. Топканово)

3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

5. Условия проведения анализа: удовлетворительные

6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7, 3	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 6	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2, 5	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0, 13	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 02	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	365, 5	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 36 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Богтишево, ул. Новая, вблизи д.10 (ВЗУ д.Богтишево)

3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

5. Условия проведения анализа: удовлетворительные

6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7, 5	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 62	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	1, 12	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0, 14	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5, 4	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	376, 2	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 37 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Острога, (ВЗУ Острога)

3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

5. Условия проведения анализа: удовлетворительные

6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,51	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2,2	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,13	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,59	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	375,4	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 39 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Б. Руново, ул. Садовая, д.9а (ВЗУ Б.Руново)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7, 6	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 93	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 5	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402, 3	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 40 от 29 марта 2023года.

количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Б. Руново, ул. Приокская, близи в д.2а (ВЗУ Б.Руново)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм3 (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,62	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,8	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,42	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	404,6	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 41 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Лиды, близи в д.34 (ВЗУ Лиды)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм3 (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1,3	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2,0	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,18	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	7,0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	405,7	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика:

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 42 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Аладьино, ул. Центральная, вблизи д.1 (ВЗУ Аладьино)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,6	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,2	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	5,3	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,82	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402,6	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 44 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Колтово, (ВЗУ Колтово)

3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

5. Условия проведения анализа: удовлетворительные

6. Результаты КХА:

№ п\п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7, 6	ГНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 7	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	1, 5	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	0, 13	ГНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5, 9	ГНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	409, 0	ГНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ

/Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительство проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 32 от 29 марта 2023года.

количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2.Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Завалье, вблизи 1 (ВЗУ д. Завалье)

3.Характер отобранной пробы: разовая

4.Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

5.Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

6.Условия проведения анализа: удовлетворительные

7.Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 2	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2, 0	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0, 1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 62	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	410, 3	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

- 1.Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
- 2.За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль.

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 31 от 29 марта 2023года.

количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Барабаново, ул. Центральная, вблизи .2 (ВЗУ д. Барабаново)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,3	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,89	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,65	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402,6	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ  / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль



Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 30 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Пятница, ул. Дорожная, вблизи .1 (ВЗУ д. Пятница)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,41	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,62	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	3,2	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,90	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	407,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 29 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, п. Зендиково, ул.Дачная, вблизи .1 (ВЗУ Зендиково барский дом)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,42	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,42	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	3,29	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,55	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	405,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 27 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, ул. Советский пр-т, д.9а (ВЗУ -4 резервуар)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,6	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,54	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	367,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 26 от 28 марта 2023года.

количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, ул. Терновская, д.6 (ВЗУ -2 резервуар)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1,2	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,6	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	405,3	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 25 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, ул. Рыбацкая, д.39а (ВЗУ -3 резервуар)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,5	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1,26	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,42	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402,5	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 23 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, ул. Советская, д.71а (ВЗУ -1 арт.скважина)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,44	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1,03	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	7,0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	506,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____



/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 24 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, ул. Советская, д.71а (ВЗУ -1 после очистки)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм3 (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 42	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	1, 2	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 0, 1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 6	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	441, 0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительство проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 22 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, микр. Ожерелье, ул. Кирова. (ВЗУ -ба Ожерелье)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 51	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 23	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	3, 36	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 0, 1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	7, 0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	403, 0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 21 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2.Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Лиды, (вблизи РКЦ «Семья» ВЗУ -5 резервуар)

3.Характер отобранной пробы: разовая

4.Дата отбора пробы. 22.03.2023г.

5.Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.

6.Условия проведения анализа: удовлетворительные

7.Результаты КХА:

№ п\п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,64	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,6	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2,17	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,15	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	7,0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	424,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

- 1.Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
- 2.За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 20 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Никулино, (в лесу ВЗУ Никулино арт.скважина)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,15	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	20,8	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	3,5	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	0,33	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,95	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	426,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 19 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Никулино, (вблизи дома №10 ВЗУ Никулино
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 72	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	15, 8	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2, 9	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	0, 31	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 98	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	456, 2	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 18 от 28 марта 2023года.

количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2.Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Никулино , (вблизи дома №10 ВЗУ Никулино после очистки, после фильтров)

3.Характер отобранной пробы: разовая

4.Дата отбора пробы. 22.03.2023г.

5.Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.

6.Условия проведения анализа: удовлетворительные

7.Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7, 15	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2, 6	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2, 3	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0, 31	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 23	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	424, 6	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

Е.Н.Селезнева/



Примечание:

- 1.Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
- 2.За представительство проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 43 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»

2.Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Рождествено, ул.Степная, вблизи д.3 (ВЗУ Рождествено)

3.Дата отбора пробы. 23.03.2023г.

4.Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.

5.Условия проведения анализа: удовлетворительные

6.Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,4	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 0,1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,2	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	356,9	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

- 1.Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
- 2.За представительство проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 38 от 29 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Маслово, ул.Луговая вблизи д.18 (ВЗУ Маслово)
3. Дата отбора пробы. 23.03.2023г.
4. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 23.03.2023 г.
5. Условия проведения анализа: удовлетворительные
6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 72	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 5	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	2	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0, 12	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5, 6	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	370, 2	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 10 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Труфаново, ул. Овражная, (ВЗУ Труфаново)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,7	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	2,56	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	8,23	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,23	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	4,03	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	409,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 7 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д.Корыстово, ул.Зеленая , вблизи д.4 (ВЗУ Корыстово)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. рН	7,4	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,7	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,11	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,66	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	412,8	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 8 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Елькино, вблизи д.28 (ВЗУ Елькино)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,42	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,6	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	2	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	1,5	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,13	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	7,0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402,6	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____



/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- I
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 9 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Тарасково, ул. Кедровая, вблизи д.1 (ВЗУ Тарасково)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7, 2	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	1	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0, 38	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	1, 5	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 0, 1	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6, 02	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	402, 8	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 11 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Малое Ильинское, ул.Новая, вблизи д.2 (ВЗУ. Малое Ильинское)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,32	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,36	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,0	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	378,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика.

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 12 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Большое Ильинское, ул. Садовая, вблизи д.25 (ВЗУ Большое Ильинское)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,38	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,48	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,03	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	395,5	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____

/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 13 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Домнинки, ул. Береговая, вблизи д.1 (ВЗУ Домнинки)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,78	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,68	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мл/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	5,03	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	587,3	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика.

Начальник ХЛ _____



/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительство проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»
Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 14 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Бурцево, ул. Проезжая, (ВЗУ д. Бурцево скв.6714)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,40	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,59	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,11	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,13	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	398,0	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»
Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 15 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Бурцево, ул. Садовая, вблизи д.17 (скв. арендованная)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,45	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,98	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,11	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,52	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	538,3	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории
142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109
От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 16 от 27 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Бурцево, ул. Новая, (1 км.от дома №91 (скв.2019))
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 21.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 21.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. PH	7,5	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,95	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	0,10	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,4	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	359,5	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____ / Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль

Муниципальное унитарное предприятие
МУП «Водоканал»

Химическая лаборатория

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д.28, пом.140-142
Фактический адрес химической лаборатории 142900, Российская Федерация, Московская область г.о.Кашира, д. Терново- 1
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 0109 От «30» июня 2022года
Срок действия до 27 июня 2027года

ПРОТОКОЛ № 17 от 28 марта 2023года.
количественного химического анализа природных вод.

1. Наименование и адрес заказчика. МУП «Водоканал»
2. Наименование точки отбора. М.о., г.о. Кашира, д. Каменка, ул. Центральная, (вблизи дома №4 ВЗУ Каменка)
3. Характер отобранной пробы: разовая
4. Дата отбора пробы. 22.03.2023г.
5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа: 22.03.2023 г.
6. Условия проведения анализа: удовлетворительные
7. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³ (поступающая)	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, в пределах, ед. РН	7,45	ПНДФ 14.1:2:3:4. 1 21-97	6-9
2	Запах, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
3	Мутность (не более)	0,62	РД 52.24.496-2018	2,6
4	Привкус, в баллах (не более)	0	РД 52.24.496-2018	2
5	Цветность, (не более)	Менее 1	РД 52.24.496-2018	20
6	Железо (суммарное) не более мг/л	Менее 01	ПНДФ 14.1:2. 50-96	0,3
7	Жесткость (общая) не более мг - эквивалента	6,2	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,0
8	Общая минерализация, (сухой остаток) не более мг/л	367,4	ПНДФ 14.1:2. 4. 114-97	1000

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ

Е.Н.Селезнева/



Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб, отобранных заказчиком ХЛ ответственности, не несет.

Цель проведения испытаний – производственный контроль