



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №146-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, д.9

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 702-75/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 22.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	124 ± 12	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,0 ± 0,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	5,7 ± 1,4	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,20 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	1,13 ± 0,17	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №147-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, скважина №2611

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 701-75/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 23.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	136 ± 14	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,05 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	6,2 ± 1,6	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,18 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	0,91 ± 0,14	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №148-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, скважина №3229

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 700-75/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 23.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при $P=0,95$)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	132 ± 13	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,19 ± 0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	6,0 ± 1,5	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,16 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	0,81 ± 0,12	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО «Водоканал
города Выборга»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №191-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, д.12

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 893-93/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	72 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,9 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	4,7 ± 1,2	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,13 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,87 ± 0,13	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,8 ± 0,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №192-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, д.9

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 892-93/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при $P=0,95$)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	84 ± 8	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	$3,3 \pm 0,7$	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	$4,7 \pm 1,2$	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	$7,11 \pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	$0,94 \pm 0,14$	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	$4,8 \pm 0,5$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №193-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, скважина №2611

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 891-93/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	73 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,90 ± 0,38	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	4,7 ± 1,2	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,13 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	0,89 ± 0,13	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,8 ± 0,5	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №194-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, скважина №3229
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 890-93/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	66 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,1 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	4,7 ± 1,2	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,10 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,92 ± 0,14	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,8 ± 0,5	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №343-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 24 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, д.9, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №134/2018 от 21 августа 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 1460-134/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 21 августа 2018г.
Дата проведения исследований: начало 21.08.2018г. окончание: 23.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	36 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	4,0 ± 1,0	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,11 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №344-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 24 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Рябово, д.12, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №134/2018 от 21 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1461-134/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.08.2018г. окончание: 23.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	38 ± 8	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,67 ± 0,17	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,18 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория

188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №16-В/2018

лабораторных испытаний (исследований)
от 14 апреля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №9

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №16/2018 от 12 апреля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 105-16/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 12 апреля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 12.04.2018г. окончание: 14.04.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	2,2 ± 0,7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,75 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,78 ± 0,16	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
5	Сульфаты	мг/дм ³	23 ± 5	ГОСТ 31940-2012 п.6
6	Жесткость	°Ж	1,20 ± 0,18	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №36-В/2016
лабораторных испытаний (исследований)
от 27 апреля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №8

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №29/2018 от 25 апреля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 203-29/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 25 апреля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 25.04.2018г. окончание: 27.04.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,43 ± 0,29	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
2	Жесткость	°Ж	1,48 ± 0,22	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,31 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №37-В/2016
лабораторных испытаний (исследований)
от 27 апреля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №11

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №29/2018 от 25 апреля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 204-29/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 25 апреля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 25.04.2018г. окончание: 27.04.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,02 ± 0,20	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
2	Жесткость	°Ж	1,43 ± 0,29	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,19 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №227-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №8
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 986-101/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	4,3 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	18,7 ± 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,6 ± 0,9	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,25 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №228-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №9
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 987-101/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	4,3 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	21,1 ± 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,3 ± 0,8	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,21 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №229-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №11
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 988-101/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	3,9 ± 1,2	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ВМФ	18,4 ± 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,3 ± 0,8	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,22 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №230-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, станция 1 подъема

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 989-101/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	1,5 ± 0,5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,17 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,58 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №231-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Мира, д.4, кв.15

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 990-101/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	3,7 ± 1,1	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,086 ± 0,026	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,34 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №232-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Офицерская, д.7, кв.3

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 991-101/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	3,4 ± 1,0	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,05 ± 0,21	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,15 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,30 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №233-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Мира, д.4, кв.15

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 992-101/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	2,5 ± 0,8	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,091 ± 0,027	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (pH)	ед.pH	6,31 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №226-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, скважина №1
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №101/2018 от 16 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 985-101/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 16 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 16.07.2018г. окончание: 18.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	<1	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,063 ± 0,019	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,41 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №337-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Офицерская, д.7, кв.5, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1441-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	4,6 ± 1,4	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,18 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,34 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №338-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Мира, д.4, кв.15, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1442-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	4,1 ± 1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,0 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	1,07 ± 0,27	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,64 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №339-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Глебычево, ул. Мира, детский сад, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 1443-133/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.
Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	4,1 ± 1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,093 ± 0,028	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,39 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №141-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Камышовка, ул. Поселковая, д.1
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 699-75/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.
Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 22.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	184 ± 18	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	5,1 ± 1,3	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,24 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	1,42 ± 0,21	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №142-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Камышовка, скважина №336/1336

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 698-75/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 23.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	156 ± 16	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,29 ± 0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,7 ± 0,6	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,31 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	1,50 ± 0,23	ГОСТ 31954-2012 п.4

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №186-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Камышовка, ул. Поселковая, д.1

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 889-93/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при $P=0,95$)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	$17,4 \pm 3,5$	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	$<1,0$	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	$5,5 \pm 1,4$	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	$7,34 \pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	$1,49 \pm 0,22$	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	$2,59 \pm 0,26$	5,0	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследование.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

 И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №187-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Камышовка, скважина №336/1336

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 888-93/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	17,7 ± 3,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	4,2 ± 1,0	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,27 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	1,71 ± 0,26	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,90 ± 0,38	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №340-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 24 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Камышовка, ул. Поселковая, д.1, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №134/2018 от 21 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1457-134/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.08.2018г. окончание: 23.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	13,2 ± 2,6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,4 ± 0,7	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,8 ± 1,0	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,35 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №135-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, озеро Пионерское
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 659-72/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.
Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	74 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	4,0 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,35 ± 0,09	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,73 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,64 ± 0,10	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	14,1 ± 1,4	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №136-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, ВОС, перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 661-72/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	43 ± 9	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,4 ± 5	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,30 ± 0,08	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,90 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	0,70 ± 0,11	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	11,5 ± 1,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



**ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")**

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №163-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 3 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, озеро Пионерское
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №79/2018 от 2 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 798-79/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 2 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 02.07.2018г. окончание: 03.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	70 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	4,7 ± 0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,27 ± 0,07	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,83 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №164-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 3 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, ВОС, перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №79/2018 от 2 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 799-79/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 2 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 02.07.2018г. окончание: 03.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	51 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,77 ± 0,35	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,22 ± 0,06	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,95 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №331-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 1435-133/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.
Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	29 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,91 ± 0,38	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,14 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,84 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №332-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Малышево, ул. Луговая, д.24, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1436-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	31 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,125 ± 0,038	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,92 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №130-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, наб. Гагарина, д.60

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 664-72/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	56 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	8,1 ± 1,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20°C	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60°C	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,51 ± 0,13	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,65 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	0,34 ± 0,05	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	14,7 ± 1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №131-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, скважина «Железнодорожная»
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 660-72/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.
Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	13,2 ± 2,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	5,1 ± 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	1,7 ± 0,4	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,69 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	1,10 ± 0,17	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,08 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №132-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, ул. Школьная, д.10

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 665-72/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	37 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,7 ± 0,7	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,67 ± 0,17	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,46 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,92 ± 0,14	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	7,7 ± 0,8	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №160-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 3 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, наб. Гагарина, д.60

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №79/2018 от 2 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 801-79/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 2 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 02.07.2018г. окончание: 03.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	59 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	4,1 ± 0,8	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,61 ± 0,15	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,87 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследование.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №161-В/2016
лабораторных испытаний (исследований)
от 3июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, скважина «Железнодорожная»
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №79/2018 от 2 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 802-79/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 2 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 02.07.2018г. окончание: 03.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	19,1 ± 3,8	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,83 ± 0,21	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,77 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №335-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, наб. Гагарина, д.60, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 1439-133/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.
Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	34 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,59 ± 0,32	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,23 ± 0,06	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,52 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №336-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): г. Приморск, ул. Школьная, д.10, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1440-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	20 ± 4	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,0 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	1,05 ± 0,26	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,52 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиповьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №133-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Ермилово-городок, д.5, кв.19

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 662-72/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	54 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,4 ± 0,5	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,26 ± 0,07	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,80 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,50 ± 0,08	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	14,7 ± 1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №333-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Ермилово-городок, переулок Заречный, д.5, кв.9, распределительная сеть

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1437-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	38 ± 8	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,59 ± 0,32	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,21 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,87 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



**ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")**

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №134-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 18 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Ермилово, д.3, кв.2

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №72/2018 от 19 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 663-72/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 19 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 19.06.2018г. окончание: 21.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	56 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,0 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,35 ± 0,09	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,89 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,38 ± 0,05	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	13,4 ± 1,3	5,0	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №162-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 3 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Ермилово, ул. Физкультурная, д.3, кв.2
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №79/2018 от 2 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 800-79/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 2 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 02.07.2018г. окончание: 03.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	53 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,2 ± 0,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,26 ± 0,07	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,94 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №334-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 22 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Ермилово, ул. Физкультурная, д.3, кв.4, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №133/2018 от 20 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1438-133/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 20 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 20.08.2018г. окончание: 22.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	38 ± 8	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,59 ± 0,32	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,22 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,85 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №143-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 703-75/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 22.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при $P=0,95$)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	47 ± 9	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	$2,1 \pm 0,4$	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	$0,25 \pm 0,06$	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	$6,84 \pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	$0,29 \pm 0,05$	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Хлор остаточный	мг/дм ³	<0,30	0,30-1,2	ГОСТ 18190-72 п.2

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Волная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №144-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, озеро Пионерское

Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 705-75/2018

Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 23.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	70 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,9 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,19 ± 0,05	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,90 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,29 ± 0,05	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	14,1 ± 1,4	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №145-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 23 июня 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, д.33, кв.36

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №75/2018 от 21 июня 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 704-75/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 июня 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.06.2018г. окончание: 22.06.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	49 ± 10	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,63 ± 0,33	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,31 ± 0,08	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,80 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,36 ± 0,05	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Хлор остаточный	мг/дм ³	<0,30	0,30-1,2	ГОСТ 18190-72 п.2

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



**ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")**

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №190-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, д.33, кв.36

Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 895-93/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	35 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,82 ± 0,36	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,41 ± 0,10	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,98 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,39 ± 0,05	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Хлор остаточный	мг/дм ³	<0,30	0,30-1,2	ГОСТ 18190-72 п.2
9	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	9,0 ± 0,9	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №196-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 12 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №95/2018 от 10 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 913-95/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 10 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 10.07.2018г. окончание: 12.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	52 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,15 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,98 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №198-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 12 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, д.4, кв.13, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №95/2018 от 10 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 914-95/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 10 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 10.07.2018г. окончание: 12.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	32 ± 6	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,05 ± 0,21	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,19 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,00 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №188-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 894-93/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 10.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	36 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,82 ± 0,36	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,27 ± 0,07	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,06 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,35 ± 0,05	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	7,2 ± 0,7	5,0	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Хлор остаточный	мг/дм ³	<0,30	0,30-1,2	ГОСТ 18190-72 п.2

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №189-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 11 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, озеро Пионерское
Цель испытаний (исследований): контроль источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ приема/отбора образца (пробы) №93/2018 от 9 июля 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 896-93/2018
Объект испытаний: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 9 июля 2018г.
Дата проведения исследований: начало 09.07.2018г. окончание: 11.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	65 ± 7	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	4,8 ± 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,35 ± 0,09	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,74 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	0,35 ± 0,05	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	12,2 ± 1,2	ПНД Ф14.1:2:4.154-99

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



ГУП ЛО "Водоканал
города Выборга"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОДОКАНАЛ города Выборга»
(ГУП ЛО "Водоканал города Выборга")

188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Куйбышева д. 13, помещение 58
ИНН 4704102479, КПП 470401001, ОГРН 1174704011558
тел: 8 813 7821682

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №218-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 14 июля 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная долина, ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №99/2018 от 12 июля 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 959-99/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 12 июля 2018г.

Дата проведения исследований: начало 12.07.2018г. окончание: 14.07.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	70 ± 7	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	4,4 ± 0,9	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,47 ± 0,12	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,75 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	10,5 ± 1,1	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость	⁰ Ж	0,47 ± 0,07	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Хлор остаточный	мг/дм ³	<0,30	0,30-1,2	ГОСТ 18190-72 п.2

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП ЛО «Водоканал города Выборга» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №341-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 24 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная Долина ВОС перед подачей в распределительную сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

АКТ приема/отбора образца (пробы) №134/2018 от 21 августа 2018г.

Шифр пробы/ код пробы: 1458-134/2018

Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Характеристика пробы: разовая (точечная)

НД регламентирующие отбор проб: -

Пробы получены и приняты к исполнению: 21 августа 2018г.

Дата проведения исследований: начало 21.08.2018г. окончание: 23.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	53 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,2 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	0,83 ± 0,21	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,92 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева



Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области» (ГУП «Леноблводоканал»)
Производственное управление Выборгского района

Химико-бактериологическая лаборатория
188800, Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Водная, д.2, тел.2-34-54, факс 2-16-82

Экз. №1

ПРОТОКОЛ №342-В/2018
лабораторных испытаний (исследований)
от 24 августа 2018г.

Место отбора образца (пробы): п. Красная Долина, д.35, кв.9, распределительная сеть
Цель испытаний (исследований): контроль качества питьевой воды, соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
АКТ приема/отбора образца (пробы) №134/2018 от 21 августа 2018г.
Шифр пробы/ код пробы: 1459-134/2018
Объект испытаний: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Характеристика пробы: разовая (точечная)
НД регламентирующие отбор проб: -
Пробы получены и приняты к исполнению: 21 августа 2018г.
Дата проведения исследований: начало 21.08.2018г. окончание: 23.08.2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (концентрация, погрешность при P=0,95)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ПДК	Шифр методики измерений
1	Цветность	градус цветности	51 ± 5	20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность	ЕМФ	3,1 ± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	мг/дм ³	3,8 ± 1,0	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,35 ± 0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Примечание:

1. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в МВИ характеристикам.
2. Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ГУП «Леноблводоканал» запрещены.
3. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
4. Протокол составлен в двух (2) экземплярах.

Заместитель начальника ХБЛ

И.А.Зиновьева

Лист согласования к документу № исх-6670/2018 от 19.09.2018. В ответ на № вх-6358/2018 (12.09.2018)

Инициатор согласования: Рассказова Ирина Валерьевна

Согласование инициировано: 17.09.2018 11:48

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Бондаренко Игорь Александрович		ЭП Согласовано 17.09.2018 18:08	-
2	Алиев Саяд Исбарович		ЭП Подписано 18.09.2018 09:21	-