



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВОДОКАНАЛ

Главе городского округа
Красногорск

Хабирову Р.Ф.

г.Красногорск, ул. Ленина, д.62.

тел. (495) 562-00-63, факс.(495) 563-09-11

эл.почта: vodokanal@krasvk.ru

№ *04-03/2304* от *31.10* 2017 г.

На исх. № _____ от _____ 2017 г.

Уважаемый Радий Фаритович!

В ответ на запрос из Межведомственной системы электронного документооборота Московской области сообщаю, что контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды ОАО «Водоканал», согласованной с Лобненским Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Московской области и утвержденной Администрацией городского округа Красногорск Московской области 11.09.2017 года

Протоколы лабораторных испытаний ВЗУ д. Путилково за октябрь месяц, согласно действующей рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, прилагаются.

За качество подаваемой горячей воды отвечает ПАО «Красногорская Теплосеть».

С уважением,
генеральный директор



П. М. Шейкин





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВОДОКАНАЛ

Главе городского округа
Красногорск

Хабирову Р.Ф.

г.Красногорск, ул. Ленина, д.62.

тел. (495) 562-00-63, факс.(495) 563-09-11

эл.почта: vodokanal@krasvk.ru

№ 01-08/2304 от 31.10 2017 г.

На исх. № _____ от _____ 2017 г.

Уважаемый Радий Фаритович!

В ответ на запрос из Межведомственной системы электронного документооборота Московской области сообщаю, что контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды ОАО «Водоканал», согласованной с Лобненским Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Московской области и утвержденной Администрацией городского округа Красногорск Московской области 11.09.2017 года

Протоколы лабораторных испытаний ВЗУ д. Путилково за октябрь месяц, согласно действующей рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, прилагаются.

За качество подаваемой горячей воды отвечает ПАО «Красногорская Теплосеть».

С уважением,
генеральный директор

П. М. Шейкин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды
№ 5252 от 05.10.2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО «Водоканал» МО, г.Красногорск, ул.Ленина д.62.
 2. Место отбора проб: МО, Красногорский район, д.Путилково ВЗУ.
 3. Наименование образца (пробы): вода из резервуара № 1.
 4. Дата и время отбора проб: 02.10.2017г. с 10-10 до 12-20 час.
 5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 02.10.2017г. в 12-50 час.
 6. Основание: обращение заявителя.
 7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 8. Код пробы: 5252.1,2.17 п.К.
 Код пробы соответствует номеру протокола.
 9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
- Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	ААТ184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Количественный химический анализ
 Образец поступил: 02.10.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат исследований
Запах 20°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Запах 60°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	2,6	1,4±0,3
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3

Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017 г. – 02.10.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01

Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017 г. – 04.10.2017 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г; по 26 марта 2018г.

143400.Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
 ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 5253 от 05.10.2017 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО «Водоканал» МО, г.Красногорск, ул.Ленина д.62.
 - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, д.Путилково ВЗУ.
 - 3.Наименование образца (пробы): вода из резервуара № 2.
 - 4.Дата и время отбора проб: 02.10.2017г. с 10-10 до 12-20 час.
 - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 02.10.2017г. в 12-50 час.
 - 6.Основание: обращение заявителя.
 - 7.Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 - 8.Код пробы: 5253.1.2.17 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
 - 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 - 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
- Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический.КФК -2МП	9104002	АА1184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 02.10.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Запах 60°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	2,6	1,8±0,4
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3

Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017 г. – 02.10.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01

Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017-04.10.2017 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.



Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс:564-14-09
 ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 5254 от 05.10.2017 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО «Водоканал» МО, г.Красногорск, ул.Ленина д.62.
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, д.Путилково ВЗУ.
- 3.Наименование образца (пробы): вода из крана перед подачей в сеть.
- 4.Дата и время отбора проб: 02.10.2017г, с 10-10 до 12-20 час.
- 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 02.10.2017г, в 12-50 час.
- 6.Основание: обращение заявителя.
- 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
- 8.Код пробы: 5254.1.2.17 п.К.
 Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
- 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МФ	9104002	АА1184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 02.10.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат исследований
Запах 20°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Запах 60°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	2,6	1,6±0,3
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,30±0,08
Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017 г. – 02.10.2017 г.				

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Дата начала и окончания исследования пробы: 02.10.2017-04.10.2017 г.			

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.