



г.Красногорск, ул.Ленина, д.62.  
тел. 8(495) 562-00-63  
факс 8(495) 563-09-11  
[vodokanal@krasvk.ru](mailto:vodokanal@krasvk.ru)

№ 01-08/ *2574* от *22.09* 2021 год  
На исх. № 5919650 от 16.09.2021 год

На обращение жителя г.о.Красногорск, ул. Промышленная по вопросу подачи холодной воды неудовлетворительного качества, сообщая, что временное ухудшение качества воды было связано с выходом из строя технологического оборудования и последующим проведением аварийно – восстановительных работ на станции дополнительной очистки артезианской воды ВЗУ № 10, расположенного на Ильинском шоссе (вблизи комбината «Тиги-Кнауф»).

В связи с жалобами населения на технический сбой в работе станции очистки воды была разработана и утверждена Дорожная карта реализации мероприятий по ремонту оборудования и промывки водопроводных сетей.

Специалистами АО «Водоканал» в оперативном порядке выполнены комплексные гидравлические промывки водопроводных сетей.

В соответствии с протоколами испытаний, превышений предельно допустимых концентраций в питьевой воде за сентябрь 2021г не выявлено. Вода соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

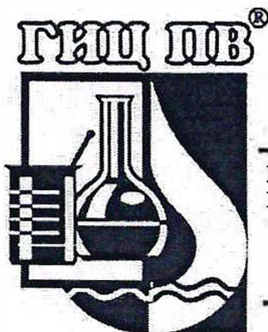
Приложение: - копия дорожной карты реализации мероприятий по ремонту оборудования и промывки водопроводных сетей ВЗУ №10 мкр. Южный, г.о.Красногорск;

- копия актов о проведении промывки хозяйственно-питьевого трубопровода водоснабжения;

- копия протоколов лабораторных испытаний.

Генеральный директор

П.М. Шейкин



Общество с ограниченной ответственностью  
**“Главный контрольно-испытательный  
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-26448/21**  
**«07» сентября 2021 г.**

Заказчик: АО «Водоканал»

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 01.09.2021, 13:00-13:10

Место отбора пробы: М.О., г.о. Красногорск, к-т «Тиги» ВЗУ № 10, резервуар № 1

Дата и время принятия пробы в работу: 01.09.2021, 19:43

Даты проведения испытаний: 01.09.2021 - 07.09.2021

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения                    | Значение показателя | ПДК<br>(предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний<br>(ссылка на НД) |
|-------|--|---------------------|--|-----------------------------------|
| 1.    | Мутность, ЕМФ  | < 1                 | 2.6  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05           |
| 2.    | Цветность, градусы   | < 1                 | 20   | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)         |
| 3.    | Привкус, баллы   | 0                   | 2  | ГОСТ Р 57164-2016                 |
| 4.    | Запах, баллы   | 0                   | 2  | ГОСТ Р 57164-2016                 |
| 5.    | Общее микробное число (ОМЧ)<br>(37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено       | 50   | МУК 4.2.1018-01, п. 8.1           |
| 6.    | Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>        | Не обнаружено       | Отсутствие   | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2           |
| 7.    | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено       | Отсутствие   | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2           |

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_

П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью  
**“Главный контрольно-испытательный  
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259**

**«Утверждаю»**  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-26449/21**  
**«07» сентября 2021 г.**

**Заказчик:** АО «Водоканал»

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата и время отбора пробы:** 01.09.2021, 13:00-13:10

**Место отбора пробы:** М.О., г.о. Красногорск, к-т «Тиги» ВЗУ № 10, резервуар № 2

**Дата и время принятия пробы в работу:** 01.09.2021, 19:43

**Даты проведения испытаний:** 01.09.2021 - 07.09.2021

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения                   | Значение показателя | ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|-------|---|---------------------|---|--------------------------------|
| 1.    | Мутность, ЕМФ   | < 1                 | 2.6   | ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05        |
| 2.    | Цветность, градусы  | < 1                 | 20  | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)      |
| 3.    | Привкус, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 4.    | Запах, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 5.    | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>   | Не обнаружено       | 50  | МУК 4.2.1018-01, п. 8.1        |
| 6.    | Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>       | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |
| 7.    | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

**Ответственный за проведение испытаний:**

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью  
**“Главный контрольно-испытательный  
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-26450/21**  
**«07» сентября 2021 г.**

**Заказчик:** АО «Водоканал»

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата и время отбора пробы:** 01.09.2021, 13:00-13:10

**Место отбора пробы:** М.О., г.о. Красногорск, к-т «Тиги» ВЗУ № 10, резервуар № 3

**Дата и время принятия пробы в работу:** 01.09.2021, 19:43

**Даты проведения испытаний:** 01.09.2021 - 07.09.2021

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения                   | Значение показателя | ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|-------|---|---------------------|---|--------------------------------|
| 1.    | Мутность, ЕМФ   | < 1                 | 2,6   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05        |
| 2.    | Цветность, градусы  | < 1                 | 20  | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)      |
| 3.    | Привкус, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 4.    | Запах, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 5.    | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>   | Не обнаружено       | 50  | МУК 4.2.1018-01, п. 8.1        |
| 6.    | Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>       | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |
| 7.    | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |

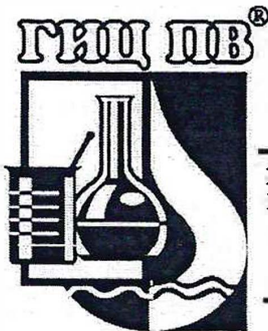
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

**Ответственный за проведение испытаний:**

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_

П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью  
**“Главный контрольно-испытательный  
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-26451/21  
«07» сентября 2021 г.**

Заказчик: АО «Водоканал»

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 01.09.2021, 13:00-13:10

Место отбора пробы: М.О., г.о. Красногорск, к-т «Тиги» ВЗУ № 10, кран перед подачей потребителю

Дата и время принятия пробы в работу: 01.09.2021, 19:43

Даты проведения испытаний: 01.09.2021 - 07.09.2021

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения                   | Значение показателя | ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|-------|---|---------------------|---|--------------------------------|
| 1.    | Мутность, ЕМФ   | < 1                 | 2.6   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05        |
| 2.    | Цветность, градусы  | < 1                 | 20  | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)      |
| 3.    | Привкус, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 4.    | Запах, баллы  | 0                   | 2   | ГОСТ Р 57164-2016              |
| 5.    | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>   | Не обнаружено       | 50  | МУК 4.2.1018-01, п. 8.1        |
| 6.    | Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>       | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |
| 7.    | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено       | Отсутствие                                      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2        |

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_ П.С. Иванов

**Акт  
о проведении промывки  
хозяйственно-питьевого трубопровода водоснабжения**

**хозяйственно-питьевой трубопровод водоснабжения**

---

расположенная по адресу: городской округ Красногорск, Московская область, ВНС 10

---

г. г. Красногорск " 01 " сентября 2021 г.

Комиссия в составе:

Начальник АДС АО «Водоканал» Дутиков А.Г.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

Мастер участка сетей водопровода АО «Водоканал» Сорвачев А.С.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

инженерк инспекции по контролю качества воды Огаркова Е.Г..

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

---

составили настоящий акт о том, что

проводилась гидроневматическая промывка хозяйственно-питьевого трубопровода чугуна  
Ду=300мм L=580метров, ул. Большая Воскресенская;  
Ду=500мм L=780метров, ул. Ильинское шоссе.

*(наименование объекта, длина, диаметр, объем)*

  
*(подпись)*

  
*(подпись)*

  
*(подпись)*

**Акт  
о проведении промывки  
хозяйственно-питьевого трубопровода водоснабжения**

**хозяйственно-питьевой трубопровод водоснабжения**

---

расположенная по адресу: городской округ Красногорск, Московская область, ВНС 10

---

г. г. Красногорск " 31 " августа 2021 г.

Комиссия в составе:

Начальник АДС АО «Водоканал» Дутиков А.Г.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

Мастер участка сетей водопровода АО «Водоканал» Сорвачев А.С.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

инженерк инспекции по контролю качества воды Огаркова Е.Г..

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

---

составили настоящий акт о том, что

проводилась гидроневматическая промывка хозяйственно-питьевого трубопровода чугуна Ду=300мм L=770метров, ул. Королева.

*(наименование объекта, длина, диаметр, объем)*

  
(подпись)

(подпись)

**Акт  
о проведении промывки  
хозяйственно-питьевого трубопровода водоснабжения**

**хозяйственно-питьевой трубопровод водоснабжения**

---

расположенная по адресу: городской округ Красногорск, Московская область, ВНС 10

---

г. г. Красногорск " 30 " августа 2021 г.

Комиссия в составе:

Начальник АДС АО «Водоканал» Дутиков А.Г.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

Мастер участка сетей водопровода АО «Водоканал» Сорвачев А.С.

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

инженерк инспекции по контролю качества воды Огаркова Е.Г..

*(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)*

---

составили настоящий акт о том, что

проводилась гидропневматическая промывка хозяйственно-питьевого трубопровода чугуна Ду=200мм L=980метров, ул. Вокзальная.

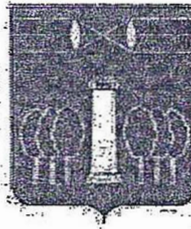
*(наименование объекта, длина, диаметр, объем)*

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

*Словоцкий А. В.*



МСЭД

*Матвейков С. В.*

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Ленина, д. 4, г. Красногорск,  
Московская обл., 143404

Тел.: (495) 562-72-30; (495) 564-74-16; факс: (495) 564-72-36;  
E-mail: krasn@mosreg.ru

07.09.2021

146-01Исх-6185

Генеральному директору  
АО «Водоканал»  
П.М. Шейкину

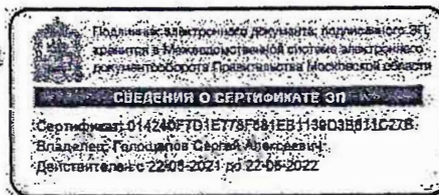
Уважаемый Петр Михайлович!

Направляем Вам согласованную дорожную карту реализации мероприятий по ремонту оборудования и промывки водопроводных сетей ВЗУ № 10 мкр. Южный, г. Красногорск.

Приложение: дорожная карта в 1 экз.

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства

*Александр Пирожников*



С.А. Голонозов

А.С. Пирожников  
8-495-562-00-36

АО «Водоканал»  
г. Красногорска  
Вх. № 01-05/749АМ  
от «07» 09 2021 г.

Согласовано

Утверждаю

Заместитель главы городского округа Красногорск

Генеральный директор АО «Водоканал»

Е. С. Лобачева

Г.М. Низикин

**ДОРОЖНАЯ КАРТА**

реализации мероприятий по ремонту оборудования и промывки водопроводных сетей после технологического сбоя в работе станции дополнительной очистки воды (обезжелезивания) на ВЗУ №10 мкр. Южный

| п/п                  | Мероприятие   | Срок             | Ответственный  | Примечание |
|----------------------|---|------------------|--|------------|
| <b>водоснабжение</b> |   |                  |  |            |
| 1.                   | Выполнение работ по перезагрузке кварцевого песка на 2-х (из 6-ти) аварийных колодных оголовок артезианской воды и осуществление работ после замены технологического оборудования | До 10.09.2021    | Исполнительная служба водоснабжения АО «Водоканал» Аксенов А.В.    |            |
| 2.                   | Обеспечение постоянного контроля за работой 4-х колод в части качества воды на соответствие СанПиН на период ремонта 2-х аварийных колод  | Постоянно        | Исполнительная служба по контролю за качеством воды АО «Водоканал» |            |
| 3.                   | Промывка водопроводных сетей по улицам:<br>ул. Королева;<br>ул. Промышленная;<br>ул. Заводская;<br>ул. Южный бульвар  | 03.09-09.09.2021 | Служба водоснабжения АО «Водоканал»                                |            |
| 4.                   | Промывка водопроводных сетей по улицам:<br>ул. Волжская;<br>ул. Почтовая;<br>ул. Иппонское шоссе;<br>ул. Воскресенская  | 06.09-10.09.2021 | Аварийно-диспетчерская служба АО «Водоканал»                       |            |

|    |  |                            |  |  |
|----|--|----------------------------|--|--|
| 5. | Промывка водопроводных сетей в частном секторе мкр. Павшино  | 08.09-13.09.2021           | Служба водоснабжения АО «Водоканал»                    |  |
| 6. | Перерасчет стоимости услуг по причине переменного оказания услуг ненадлежащего качества  | В течение сентября 2021 г. | Абонентский отдел АО «Водоканал»                       | Перерасчет будет выполнен в соответствии с заявкой обращения управляющей компанией обслуживающей МКД в соответствии с частью 1 статьи 157 ЖК РФ. |
| 7. | Внеплановые отборы проб воды для последующего анализа на качество в контрольных точках: ул. Возвратная д.3, ул. Южный бульвар д.6, ул. Королева д.7, ул. Почтовая д.2, ул. Центральная д.1Б. | 27.09-30.09.2021           | Инспекция по контролю за качеством воды АО «Водоканал» | С предоставлены результаты по требованию УК МКД.   |

Составил

Заместитель генерального директора по эксплуатации АО «Водоканал»

А. В. Москатов

Служба водоснабжения АО «Водоканал»