



Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24»  
(ООО «Лаб24»)

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/д 89, этаж 1, пом.111  
Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности:  
125371, РОССИЯ, Москва г, Волоколамское ш, д. 89, строен. 2, Производственно-складской корпус,  
2 этаж, помещения №201, №205, №214, №217, №218, №219, №222, №224  
тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: info@lab-24.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АН50



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

К.Г. Тихомирова  
15 августа 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6011 от 15.08.2022

(Дата выдачи протокола)

| Наименование испытуемого объекта          | Вода питьевая                                                                                                              |                                                                     |                      |          |                                                                      |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|
| Наименование заказчика                    | ООО "ОБУШКОВО"                                                                                                             |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Юридический адрес заказчика               | 143582, Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конохова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11) |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Фактический/почтовый адрес заказчика      | 143582, Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конохова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11) |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Место отбора пробы (адрес)                | Обушково. Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок                                                                    |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Точка отбора пробы                        | После водоподготовки                                                                                                       |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Отбор пробы выполнил                      | ООО «Лаб24»                                                                                                                |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Дата/время отбора пробы                   | 11.08.2022/11:50                                                                                                           | Дата/время получения пробы в ИЛ                                     | 11.08.2022/16:12     |          |                                                                      |
| Дата начала испытаний                     | 11.08.2022                                                                                                                 | Дата окончания испытаний                                            | 15.08.2022           |          |                                                                      |
| Сопроводительная документация             | Акт отбора проб №934 от 11.08.2022 г.                                                                                      |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Нормативный документ на отбор проб        | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014                                                                                         |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Дополнительная информация                 | -                                                                                                                          |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| Регистрационный номер пробы в лаборатории | 22/005293                                                                                                                  |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>               |                                                                                                                            |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| № п/п                                     | Наименование показателя                                                                                                    | Результат испытания с характеристикой погрешности/неопределенности* | Единицы измерения    | Норматив | НД на метод испытаний                                                |
| 1                                         | 2                                                                                                                          | 3                                                                   | 4                    | 5        | 6                                                                    |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>            |                                                                                                                            |                                                                     |                      |          |                                                                      |
| 1                                         | Водородный показатель                                                                                                      | 7,24 ± 0,20                                                         | ед.рН                | 6-9      | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2019 г.                  |
| 2                                         | Железо общее                                                                                                               | 0,18 ± 0,04                                                         | * мг/дм <sup>3</sup> | 0,3      | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.                     |
| 3                                         | Жесткость                                                                                                                  | 3,0 ± 0,5                                                           | * Ж                  | 7        | <sup>1)</sup> ГОСТ 31954-2012, метод А, изд. 2013 г.                 |
| 4                                         | Массовая концентрация суммарных растворенных форм кремния                                                                  | 2,9 ± 0,4                                                           | * мг/дм <sup>3</sup> | 20       | <sup>1)</sup> ФР.1.31.2009.06212 (НДП 10.1:2:3.100-08), изд. 2020 г. |
| 5                                         | Марганец                                                                                                                   | 0,0126 ± 0,0038                                                     | мг/дм <sup>3</sup>   | 0,1      | <sup>1)</sup> ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.                       |
| 6                                         | Нефтепродукты                                                                                                              | менее 0,005                                                         | * мг/дм <sup>3</sup> | 0,1      | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд. 2012 г.                    |
| 7                                         | Перманганатная окисляемость                                                                                                | 0,38 ± 0,08                                                         | мг/дм <sup>3</sup>   | 5        | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.                    |
| 8                                         | АПВ                                                                                                                        | менее 0,025                                                         | мг/дм <sup>3</sup>   | 0,5      | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, изд. 2014 г.                  |
| 9                                         | Сухой остаток                                                                                                              | 220 ± 20                                                            | мг/дм <sup>3</sup>   | 1000     | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.                    |
| 10                                        | Фенолы летучие суммарно                                                                                                    | менее 0,001                                                         | мг/дм <sup>3</sup>   | 0,1      | <sup>1)</sup> ФР 1.31.2000.00156, изд. 2005 г.                       |
| 11                                        | Фториды                                                                                                                    | 1,34 ± 0,19                                                         | * мг/дм <sup>3</sup> | 1,5      | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.                |

<sup>1)</sup> СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям  
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»

