

### 3.2.Формы предоставления данных по разделу «Питьевая вода»

#### 3.2.2.Вещества (показатели),контролируемые в воде систем централизованного х/п водоснабжения

##### Питьевая вода РЧВ ОСВ г. Ворсма за 2025 год

| №<br>п/п | Показатели     | Количество<br>исследований | Не<br>соответствует<br>ПДК | >1 ПДК | >2ПДК | >3 ПДК | >4 ПДК | >5 ПДК | Средняя<br>концентрация<br>измерений, мг/дм3 |
|----------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|----------------------------------------------|
| 1.       | Цветность      | 1342                       |                            |        |       |        |        |        | 7,2                                          |
| 2.       | Мутность       | 1342                       |                            |        |       |        |        |        | 0,22                                         |
| 3.       | Ост. хлор      | 9006                       |                            |        |       |        |        |        | 1,16                                         |
| 4.       | Ост. алюминий  | 1342                       |                            |        |       |        |        |        | 0,11                                         |
| 5.       | Окисляемость   | 248                        |                            |        |       |        |        |        | 3,38                                         |
| 6.       | Аммиак         | 248                        |                            |        |       |        |        |        | <0,1                                         |
| 7.       | Железо общ.    | 247                        |                            |        |       |        |        |        | <0,1                                         |
| 8.       | Щелочность     | 1341                       |                            |        |       |        |        |        | 3,36                                         |
| 9.       | рН             | 12                         |                            |        |       |        |        |        | 7,56                                         |
| 10.      | Жесткость общ. | 12                         |                            |        |       |        |        |        | 5,27                                         |
| 11.      | Сухой остаток  | 12                         |                            |        |       |        |        |        | 394,42                                       |
| 12.      | Нефтепродукты  | 12                         |                            |        |       |        |        |        | <0,005                                       |
| 13.      | СПАВ           | 12                         |                            |        |       |        |        |        | <0,025                                       |
| 14.      | Фенолы         | 12                         |                            |        |       |        |        |        | <0,0005                                      |
| 15.      | Марганец       | 6                          |                            |        |       |        |        |        | 0,068                                        |
| 16.      | Медь           | 6                          |                            |        |       |        |        |        | <0,002                                       |
| 17.      | Молибден       | 6                          |                            |        |       |        |        |        | <0,0025                                      |
| 18.      | Мышьяк         | 6                          |                            |        |       |        |        |        | <0,005                                       |
| 19.      | Нитраты        | 12                         |                            |        |       |        |        |        | 6,23                                         |

|     |                    |     |  |  |  |  |  |  |         |
|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|---------|
| 20. | Нитриты            | 12  |  |  |  |  |  |  | <0,003  |
| 21. | Никель             | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,005  |
| 22. | Свинец             | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,005  |
| 23. | Сульфаты           | 6   |  |  |  |  |  |  | 91,2    |
| 24. | Фтор               | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,64    |
| 25. | Хлориды            | 6   |  |  |  |  |  |  | 42,12   |
| 26. | Хром(VI)           | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,025  |
| 27. | Цинк               | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,008   |
| 28. | Бор                | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,05   |
| 29. | Бериллий           | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,0001 |
| 30. | Цианиды            | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,01   |
| 31. | Селен              | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,00019 |
| 32. | Хлороформ          | 12  |  |  |  |  |  |  | 0,013   |
| 33. | ОМЧ                | 368 |  |  |  |  |  |  | 0,16    |
| 34. | ОКБ                | 368 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 35. | E. coli            | 368 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 36. | Энтерококки        | 368 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 37. | Колифаги           | 368 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 38. | S.Клостридии       | 368 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 39. | Ц. лямблий         | 12  |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 40. | Ост. полиакриламид | 150 |  |  |  |  |  |  | -       |

**Водораспределительная сеть Ворсменской администрации за 2025 год**  
**Исследование проводила лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ» МУП «Водоканал»**

| №<br>п/п          | Показатели           | Количество<br>проб | Не соответ-<br>ствуют<br>СанПиН | >1 ПДК | >2 ПДК | >3 ПДК | >4 ПДК | >5 ПДК | Среднее значение<br>результатов<br>измерений,<br>мг/дм3 |
|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| <b>г. Ворсма</b>  |                      |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                         |
| 1.                | Мутность             | 120                |                                 |        |        |        |        |        | 0,54                                                    |
| 2.                | Цветность            | 120                |                                 |        |        |        |        |        | 6,6                                                     |
| 3.                | Привкус              | 120                |                                 |        |        |        |        |        | 1                                                       |
| 4.                | Запах                | 120                |                                 |        |        |        |        |        | 1/1                                                     |
| 5.                | Остаточный хлор      | 120                |                                 |        |        |        |        |        | 0,24                                                    |
| 6.                | Ост.аточный алюминий | 26                 |                                 |        |        |        |        |        | 0,09                                                    |
| 7.                | Общее железо         | 26                 |                                 |        |        |        |        |        | <0,1                                                    |
| 8.                | ОМЧ                  | 119                |                                 |        |        |        |        |        | 0,28                                                    |
| 9.                | ОКБ                  | 119                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 10.               | E. coli              | 119                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 11.               | Энтерококки          | 119                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 12.               | Колифаги             | 119                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| <b>с.Абабково</b> |                      |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                         |
| 1.                | Мутность             | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 0,26                                                    |
| 2.                | Цветность            | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 5,4                                                     |
| 3.                | Привкус              | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 1                                                       |
| 4.                | Запах                | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 1/1                                                     |
| 5.                | Остаточный хлор      | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 0,36                                                    |
| 6.                | ОМЧ                  | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | 0                                                       |
| 7.                | ОКБ                  | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 8.                | E. coli              | 19                 |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |

|                      |                 |    |  |  |  |  |  |  |            |
|----------------------|-----------------|----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 9.                   | Энтерококки     | 19 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10.                  | Колифаги        | 19 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| <b>п. Молодежный</b> |                 |    |  |  |  |  |  |  |            |
| 1.                   | Мутность        | 10 |  |  |  |  |  |  | 0,36       |
| 2.                   | Цветность       | 10 |  |  |  |  |  |  | 6          |
| 3.                   | Привкус         | 10 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.                   | Запах           | 10 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.                   | Остаточный хлор | 10 |  |  |  |  |  |  | 0,28       |
| 6.                   | ОМЧ             | 9  |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 7.                   | ОКБ             | 9  |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8.                   | E. coli         | 9  |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 9.                   | Энтерококки     | 9  |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10.                  | Колифаги        | 9  |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

Лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ»  
МУП «Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
исследования качества питьевой воды на содержание хлороформа  
в РЧВ ОСВ г.Ворсма за 2025 год

| Наименование показателя         | Норма<br>ПДК | Январь | Февраль | Март   | Апрель | Май  | Июнь  | Июль   | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь  | Декабрь | Среднее<br>значение |
|---------------------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|------|-------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| Хлороформ (мг/дм <sup>3</sup> ) | 0,06         | <0,015 | <0,015  | <0,015 | 0,034  | 0,06 | 0,023 | <0,015 | 0,015  | <0,015   | 0,024   | <0,0015 | <0,015  | 0,013               |

Лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ»  
МУП «Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
исследования качества воды на  $\alpha$  и  $\beta$ -радиоактивность  
2025 год

| №<br>п/п | Место отбора                           | Кол-во<br>проб<br>всего. | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|----------|----------------------------------------|--------------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1.       | Резервуар чистой воды ОСВ<br>г. Ворсма | 1                        |        |         |      |        |     |      |      |        |          | 1       |        |         |

Начальник ЕАЛЦ



Круглова С.Н.

Лаборатория очистных сооружений водопровода  
Муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**  
исследования качества воды источников водоснабжения Ворсменской администрации за 2025 год  
(среднеарифметические показатели)

| № п/п                                | Наименование показателя                   | Норма ПДК  | Грудцино Пионерская | Грудцино Полевая, 12 | Долотково | Кишкино | Фроловское | Чудиново |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------|---------------------|----------------------|-----------|---------|------------|----------|
| <b>Органолептические соединения</b>  |                                           |            |                     |                      |           |         |            |          |
| 1.                                   | Запах 20/60 °С (балл)                     | 2/2        | 0/0                 | 0/0                  | 0/0       | 0/0     | 0/0        | 0/0      |
| 2.                                   | Привкус (балл)                            | 2          | 0                   | 0                    | 0         | 0       | 0          | 0        |
| 3.                                   | Цветность (град)                          | 30         | 1                   | 1,1                  | 4,3       | <1,0    | 2,1        | <1,0     |
| 4.                                   | Мутность (мг/дм³)                         | 1,5        | <0,58               | <0,58                | <0,58     | <0,58   | <0,58      | <0,58    |
| <b>Химический состав</b>             |                                           |            |                     |                      |           |         |            |          |
| 1.                                   | рН (водород.показаель)                    | 6,0-9,0    | 7,55                | 7,52                 | 7,32      | 7,62    | 7,16       | 7,31     |
| 2.                                   | Жесткость (ммоль/дм³)                     | 10,0       | 20,95               | 21.0                 | 21.33     | 9.51    | 21.5       | 17.59    |
| 3.                                   | Окисляемость (мг/дм³)                     | 7,0        | <0,25               | 0.36                 | 0.63      | <0,25   | 0,64       | 0.21     |
| 4.                                   | Нефтепродукты (мг/дм³)                    | 0,1        | <0,005              | <0,005               | 0,004     | <0,005  | <0,005     | <0,005   |
| 5.                                   | Железо (мг/дм³)                           | 0,3        | <0,1                | <0,1                 | 0,56      | <0,1    | <0,1       | <0,1     |
| 6.                                   | Сульфаты (мг/дм³)                         | 500        | 712.8               | 710.4                | 703.73    | 32.0    | 539.2      | 392.0    |
| 7.                                   | Хлориды (мг/дм³)                          | 350        | 12.13               | <10,0                | 12.87     | 38.94   | 43.56      | 17.65    |
| <b>Санитарные показатели</b>         |                                           |            |                     |                      |           |         |            |          |
| 1.                                   | СПАВ (мг/дм³)                             | 0,5        | <0,025              | <0,025               | <0,025    | <0,025  | <0,025     | <0,025   |
| 2.                                   | Аммиак ионы                               | 2,0        | <0,1                | <0,1                 | <0,1      | <0,10   | <0,1       | <0,1     |
| 3.                                   | Нитриты (мг/дм³)                          | 3          | <0,003              | <0,003               | <0,003    | <0,003  | <0,003     | 0,003    |
| 4.                                   | Нитраты (мг/дм³)                          | 45         | 8.26                | 59.04                | 7.57      | 62.14   | 44.34      | 20.56    |
| <b>Бактериологические показатели</b> |                                           |            |                     |                      |           |         |            |          |
| 1.                                   | Колифаги (БОЕ в 100см³)                   | отсутствие | Н/о                 | Н/о                  | Н/о       | Н/о     | Н/о        | Н/о      |
| 2.                                   | Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100см³) | отсутствие | Н/о                 | Н/о                  | Н/о       | Н/о     | Н/о        | Н/о      |
| 3.                                   | E. coli (КОЕ в 100см³)                    | отсутствие | Н/о                 | Н/о                  | Н/о       | Н/о     | Н/о        | Н/о      |
| 4.                                   | Общее микробное число (КОЕ в 1см³)        | <100       | 0                   | 0                    | 22,0      | 0       | 1,7        | 0        |
| 5.                                   | Энтерококки (КОЕ в 100см³)                | отсутствие | Н/о                 | Н/о                  | Н/о       | Н/о     | Н/о        | Н/о      |

Начальник ЕАЛЦ \_\_\_\_\_

С.Н.Круглова

### 3.2.Формы предоставления данных по разделу «Питьевая вода»

#### 3.2.2.Вещества (показатели),контролируемые в воде систем централизованного х/п водоснабжения

Питьевая вода  
РЧВ ОСВ г. Павлово за 2025 год

| № п/п | Показатели     | Количество исследований | Не соответствует ПДК | >1 ПДК | >2ПДК | >3 ПДК | >4 ПДК | >5 ПДК | Средняя концентрация измерений, мг/дм3 |
|-------|----------------|-------------------------|----------------------|--------|-------|--------|--------|--------|----------------------------------------|
| 1.    | Цветность      | 977                     |                      |        |       |        |        |        | 7,4                                    |
| 2.    | Мутность       | 9007                    |                      |        |       |        |        |        | 0,14                                   |
| 3.    | Ост. хлор      | 9007                    |                      |        |       |        |        |        | 1,18                                   |
| 4.    | Ост. алюминий  | 977                     |                      |        |       |        |        |        | 0,11                                   |
| 5.    | Окисляемость   | 198                     |                      |        |       |        |        |        | 3,6                                    |
| 6.    | Аммиак         | 198                     |                      |        |       |        |        |        | <0,1                                   |
| 7.    | Железо общ.    | 198                     |                      |        |       |        |        |        | <0,1                                   |
| 8.    | Щелочность     | 1321                    |                      |        |       |        |        |        | 3,36                                   |
| 9.    | рН             | 12                      |                      |        |       |        |        |        | 7,58                                   |
| 10.   | Жесткость общ. | 12                      |                      |        |       |        |        |        | 5,3                                    |
| 11.   | Сухой остаток  | 12                      |                      |        |       |        |        |        | 365,07                                 |
| 12.   | Нефтепродукты  | 12                      |                      |        |       |        |        |        | <0,005                                 |
| 13.   | СПАВ           | 12                      |                      |        |       |        |        |        | <0,025                                 |
| 14.   | Фенолы         | 12                      |                      |        |       |        |        |        | <0,0005                                |
| 15.   | Марганец       | 6                       |                      |        |       |        |        |        | 0,059                                  |
| 16.   | Медь           | 6                       |                      |        |       |        |        |        | <0,002                                 |
| 17.   | Молибден       | 6                       |                      |        |       |        |        |        | <0,0025                                |
| 18.   | Мышьяк         | 6                       |                      |        |       |        |        |        | <0,005                                 |
| 19.   | Нитраты        | 12                      |                      |        |       |        |        |        | 6,66                                   |

|     |                    |     |  |  |  |  |  |  |         |
|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|---------|
| 20. | Нитриты            | 12  |  |  |  |  |  |  | <0,003  |
| 21. | Никель             | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,005  |
| 22. | Свинец             | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,005  |
| 23. | Сульфаты           | 6   |  |  |  |  |  |  | 90,4    |
| 24. | Фтор               | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,6     |
| 25. | Хлориды            | 6   |  |  |  |  |  |  | 39,38   |
| 26. | Хром(VI)           | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,025  |
| 27. | Цинк               | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,006   |
| 28. | Бор                | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,05   |
| 29. | Бериллий           | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,0001 |
| 30. | Цианиды            | 6   |  |  |  |  |  |  | <0,01   |
| 31. | Селен              | 6   |  |  |  |  |  |  | 0,00018 |
| 32. | Хлороформ          | 12  |  |  |  |  |  |  | 0,017   |
| 33. | ОМЧ                | 361 |  |  |  |  |  |  | 0,05    |
| 34. | ОКБ                | 361 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 35. | E.coli             | 361 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 36. | Энтерококки        | 361 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 37. | Колифаги           | 358 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 38. | S.Клостридии       | 356 |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 39. | Ц. лямблий         | 12  |  |  |  |  |  |  | Не обн  |
| 40. | Ост. полиакриламид | 162 |  |  |  |  |  |  | <0,01   |

**Водораспределительная сеть г.Павлово ,р/п Таремское, р/п Тумботино по микрорайонам за 2025 год**  
**Исследование проводила лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ» МУП «Водоканал»**

| №<br>п/п                                                     | Показатели          | Количество<br>проб | Не соответ-<br>ствуют<br>СанПиН | >1 ПДК | >2 ПДК | >3 ПДК | >4 ПДК | >5 ПДК | Среднее значение<br>результатов<br>измерений,<br>мг/дм3 |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| <b>Микрорайон «Южный»</b>                                    |                     |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                         |
| 1.                                                           | Мутность            | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 0,31                                                    |
| 2.                                                           | Цветность           | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 6,2                                                     |
| 3.                                                           | Привкус             | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 1                                                       |
| 4.                                                           | Запах               | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 1/1                                                     |
| 5.                                                           | Остаточный хлор     | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 0,62                                                    |
| 6.                                                           | ОМЧ                 | 130                |                                 |        |        |        |        |        | 0,27                                                    |
| 7.                                                           | ОКБ                 | 130                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 8.                                                           | E. coli             | 130                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 9.                                                           | Энтерококки         | 130                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| 11.                                                          | Колифаги            | 130                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |
| <b>Микрорайон «Восточный» + п. Калининский , с. Давыдово</b> |                     |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                         |
| 1.                                                           | Мутность            | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 0,36                                                    |
| 2.                                                           | Цветность           | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 5,8                                                     |
| 3.                                                           | Привкус             | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 1                                                       |
| 4.                                                           | Запах               | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 1/1                                                     |
| 5.                                                           | Остаточный хлор     | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 0,64                                                    |
| 6.                                                           | Остаточный алюминий | 147                |                                 |        |        |        |        |        | 0,09                                                    |
| 7.                                                           | Железо общее        | 82                 |                                 |        |        |        |        |        | <0,1                                                    |
| 8.                                                           | ОМЧ                 | 437                |                                 |        |        |        |        |        | 0,39                                                    |
| 9.                                                           | ОКБ                 | 437                |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                              |

|                                      |                 |     |  |  |  |  |  |  |            |
|--------------------------------------|-----------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 10.                                  | E. coli         | 437 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 11.                                  | Энтерококки     | 437 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 12.                                  | Колифаги        | 314 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 13.                                  | S.Клостридии    | 24  |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| <b>Микрорайон «Автобустроителей»</b> |                 |     |  |  |  |  |  |  |            |
| 1.                                   | Мутность        | 378 |  |  |  |  |  |  | 0,34       |
| 2.                                   | Цветность       | 378 |  |  |  |  |  |  | 5,9        |
| 3.                                   | Привкус         | 378 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.                                   | Запах           | 378 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.                                   | Остаточный хлор | 378 |  |  |  |  |  |  | 0,47       |
| 6.                                   | ОМЧ             | 378 |  |  |  |  |  |  | 0,97       |
| 7.                                   | ОКБ             | 378 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8.                                   | E. coli         | 378 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 9.                                   | Энтерококки     | 378 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10.                                  | Колифаги        | 378 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| <b>Микрорайон «Центральный»</b>      |                 |     |  |  |  |  |  |  |            |
| 1                                    | Мутность        | 184 |  |  |  |  |  |  | 0,15       |
| 2.                                   | Цветность       | 184 |  |  |  |  |  |  | 6,6        |
| 3.                                   | Привкус         | 184 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.                                   | Запах           | 184 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.                                   | Остаточный хлор | 184 |  |  |  |  |  |  | 0,62       |
| 6.                                   | ОМЧ             | 177 |  |  |  |  |  |  | 0,6        |
| 7.                                   | ОКБ             | 177 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8.                                   | E. coli         | 177 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 9.                                   | Энтерококки     | 177 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10.                                  | Колифаги        | 177 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| <b>Микрорайон «Шлаковый»</b>         |                 |     |  |  |  |  |  |  |            |
| 1.                                   | Мутность        | 101 |  |  |  |  |  |  | 0,28       |

|     |                 |     |  |  |  |  |  |  |            |
|-----|-----------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 2.  | Цветность       | 101 |  |  |  |  |  |  | 6,8        |
| 3.  | Привкус         | 101 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.  | Запах           | 101 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.  | Остаточный хлор | 101 |  |  |  |  |  |  | 0,64       |
| 6.  | ОМЧ             | 101 |  |  |  |  |  |  | 2,36       |
| 7.  | ОКБ             | 101 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8.  | E. coli         | 101 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 9.  | Энтерококки     | 101 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10. | Колифаги        | 101 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**Микрорайон «Таремское»(Долгово, Молявино)**

|     |                     |    |  |  |  |  |  |  |            |
|-----|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1.  | Мутность            | 94 |  |  |  |  |  |  | 0,58       |
| 2.  | Цветность           | 94 |  |  |  |  |  |  | 6,8        |
| 3.  | Привкус             | 94 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.  | Запах               | 94 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.  | Остаточный хлор     | 94 |  |  |  |  |  |  | 0,54       |
| 6.  | Остаточный алюминий | 12 |  |  |  |  |  |  | 0,09       |
| 7.  | Железо общее        | 12 |  |  |  |  |  |  | <0,1       |
| 8.  | ОМЧ                 | 93 |  |  |  |  |  |  | 1,08       |
| 9.  | ОКБ                 | 93 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10. | E. coli             | 93 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 11. | Энтерококки         | 93 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 12. | Колифаги            | 92 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 13. | S.Клостридии        | 12 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**Микрорайон «Тумботино»**

|    |           |    |  |  |  |  |  |  |      |
|----|-----------|----|--|--|--|--|--|--|------|
| 1. | Мутность  | 77 |  |  |  |  |  |  | 0,58 |
| 2. | Цветность | 77 |  |  |  |  |  |  | 6,8  |
| 3. | Привкус   | 77 |  |  |  |  |  |  | 1    |
| 4. | Запах     | 77 |  |  |  |  |  |  | 1/1  |

|     |                     |    |  |  |  |  |  |  |            |
|-----|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 5.  | Остаточный хлор     | 77 |  |  |  |  |  |  | 0,54       |
| 6.  | Остаточный алюминий | 54 |  |  |  |  |  |  | 0,09       |
| 7.  | Железо общее        | 54 |  |  |  |  |  |  | <0,1       |
| 8.  | ОМЧ                 | 78 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 9.  | ОКБ                 | 78 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10. | E. coli             | 78 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 11. | Энтерококки         | 78 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 12. | Колифаги            | 47 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 13. | S.Клостридии        | 24 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**Микрорайон «Завалищи»**

|     |                 |    |  |  |  |  |  |  |            |
|-----|-----------------|----|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1   | Мутность        | 22 |  |  |  |  |  |  | 0,46       |
| 2.  | Цветность       | 22 |  |  |  |  |  |  | 6,6        |
| 3.  | Привкус         | 22 |  |  |  |  |  |  | 1          |
| 4.  | Запах           | 22 |  |  |  |  |  |  | 1/1        |
| 5.  | Остаточный хлор | 22 |  |  |  |  |  |  | 0,38       |
| 6.  | ОМЧ             | 22 |  |  |  |  |  |  | 0,95       |
| 7.  | ОКБ             | 22 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8.  | E. coli         | 22 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 9.  | Энтерококки     | 22 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 10. | Колифаги        | 22 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

Лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ»  
МУП «Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
исследования качества воды на  $\alpha$  и  $\beta$ -радиоактивность  
2025 год

| №<br>п/п | Место отбора                                    | Кол-во<br>проб<br>всего | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|----------|-------------------------------------------------|-------------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1.       | Резервуар чистой воды ОСВ<br>2 подъем г.Павлово | 1                       |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         | 1      |         |

Начальник ЕАЛЦ \_\_\_\_\_ С.Н.Круглова..

Лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ»  
МУП «Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
исследования качества питьевой воды на содержание хлороформа  
в РЧВ II подъема г.Павлово за 2025 год

| Наименование показателя         | Норма<br>ПДК | Январь | Февраль | Март   | Апрель | Май  | Июнь | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь  | Декабрь | Среднее<br>значение |
|---------------------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|------|------|-------|--------|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| Хлороформ (мг/дм <sup>3</sup> ) | 0,06         | <0,015 | <0,015  | <0,015 | 0,055  | 0,07 | 0,04 | 0,024 | 0,018  | <0,015   | <0,015  | <0,0015 | <0,015  | 0,017               |

Лаборатория очистных сооружений водопровода  
Муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г.Павлово  
Адрес: 606100 Нижегородская область  
г.Павлово ул. Дальняя Круча д.40

## ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

исследования качества воды источников водоснабжения Варезской администрации за 2025 год  
(среднеарифметические показатели)

| №<br>п/п                             | Наименование показателя                   | Норма ПДК  | Аксентьево | Б.Игол кино | Бандино | Вареж  | Кряжи  | М.Игол кино | Ново   | Пурка  | Лохани, д.Юрье вец |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------|------------|-------------|---------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------------|
| <b>Органолептические соединения</b>  |                                           |            |            |             |         |        |        |             |        |        |                    |
| 1.                                   | Запах 20/60 °С (балл)                     | 2/2        | 0/0        | 0/0         | 0/0     | 0/0    | 0/0    | 0/0         | 0/0    | 0/0    | 0/0                |
| 2.                                   | Привкус (балл)                            | 2          | 0          | 0           | 0       | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0                  |
| 3.                                   | Цветность (град)                          | 20         | 1,8        | 2.27        | 2,7     | 2.2    | 1.3    | <1          | 3,17   | 1.2    | 3.37               |
| 4.                                   | Мутность (мг/дм³)                         | 1,5        | <0.58      | 0,48        | 1,84    | <0,58  | <0.58  | <0,58       | 1.05   | <0,58  | <0.58              |
| <b>Химический состав</b>             |                                           |            |            |             |         |        |        |             |        |        |                    |
| 1.                                   | рН (водород.показаель)                    | 6,0-9,0    | 7,53       | 7,45        | 7,88    | 7.42   | 7,64   | 7,44        | 7,35   | 7,55   | 7,57               |
| 2.                                   | Жесткость (ммоль/дм³)                     | 10,0       | 7,27       | 9,56        | 7.73    | 8.59   | 11.01  | 8.94        | 10.1   | 9.26   | 9.3                |
| 3.                                   | Окисляемость (мг/дм³)                     | 7,0        | 0,97       | 0.47        | 0.89    | 0.37   | 0,53   | 0,36        | 0.73   | 0,48   | 0.69               |
| 4.                                   | Нефтепродукты (мг/дм³)                    | 0,1        | <0,005     | <0,005      | <0,005  | <0.005 | 0,005  | <0,005      | <0,005 | <0,005 | <0,005             |
| 5.                                   | Железо (мг/дм³)                           | 0,3        | 0,1        | <0,1        | 0,11    | <0.1   | <0,1   | <0,1        | 0,1    | <0,1   | <0,1               |
| 6.                                   | Сульфаты (мг/дм³)                         | 500        | 25.6       | 67.2        | 27,72   | 41.8   | 50.4   | 20.0        | 56.6   | 40.0   | 64.0               |
| 7.                                   | Хлориды (мг/дм³)                          | 350        | 17,99      | 38.24       | 23.35   | 16.22  | 41.71  | 19.54       | 21.85  | 29.47  | 16.06              |
| <b>Санитарные показатели</b>         |                                           |            |            |             |         |        |        |             |        |        |                    |
| 1.                                   | СПАВ (мг/дм³)                             | 0,5        | <0,025     | <0,025      | <0,025  | <0,025 | <0,025 | <0,025      | <0,025 | <0,025 | <0,025             |
| 2.                                   | Аммиак ионы аммония(мг/дм³)               | 2,0        | <0,1       | <0,1        | <0,1    | <0,10  | <0,1   | <0,1        | <0,1   | <0,1   | <0,1               |
| 3.                                   | Нитриты (мг/дм³)                          | 3          | <0,003     | <0,003      | 0,007   | <0,003 | <0,003 | <0,003      | 0,006  | <0,003 | <0,003             |
| 4.                                   | Нитраты (мг/дм³)                          | 45         | 16.51      | 37.1        | 23.03   | 22.23  | 65.26  | 20.29       | 49.11  | 28.46  | 22.5               |
| <b>Бактериологические показатели</b> |                                           |            |            |             |         |        |        |             |        |        |                    |
| 1.                                   | Колифаги (БОЕ в 100см³)                   | отсутствие | Н/о        | Н/о         | Н/о     | Н/о    | Н/о    | Н/о         | Н/о    | Н/о    | Н/о                |
| 2.                                   | Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100см³) | отсутствие | Н/о        | Н/о         | Н/о     | Н/о    | Н/о    | Н/о         | Н/о    | Н/о    | Н/о                |
| 3.                                   | E. coli ( КОЕ в 100см³)                   | отсутствие | Н/о        | Н/о         | Н/о     | Н/о    | Н/о    | Н/о         | Н/о    | Н/о    | Н/о                |
| 4.                                   | Общее микробное число (КОЕ /1см³)         | <50        | 1.3        | 1.7         | 1.7     | 1.3    | 0      | 3.3         | 21.3   | 1      | 10.0               |
| 5.                                   | Энтерококки (КОЕ в 100см³)                | отсутствие | Н/о        | Н/о         | Н/о     | Н/о    | Н/о    | Н/о         | Н/о    | Н/о    | Н/о                |

Начальник ЕАЛЦ \_\_\_\_\_ С.Н.Круглова

**Водораспределительная сеть Варезской администрации по населенным пунктам за 2025год**

**Исследование проводила лаборатория ОСВ «ЕАЛЦ» МУП «Водоканал»**

| №<br>п/<br>п    | Показатели  | Количество<br>проб | Не соответ-<br>ствуют<br>СанПиН | >1 ПДК | >2 ПДК | >3 ПДК | >4 ПДК | >5 ПДК | Среднее значение<br>результатов<br>измерений,мг/дм3 |
|-----------------|-------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------------------------|
| <b>с. Варез</b> |             |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                     |
|                 |             |                    |                                 |        |        |        |        |        | <0,58                                               |
| 1.              | Мутность    | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 1,7                                                 |
| 2.              | Цветность   | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 0                                                   |
| 3.              | Привкус     | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 0/0                                                 |
| 4.              | Запах       | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 9,7                                                 |
| 5.              | ОМЧ         | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| 6.              | ОКБ         | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| 7.              | E. coli     | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| 8.              | Энтерококки | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| <b>д.Юрьево</b> |             |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                     |
| 1.              | Мутность    | 3                  |                                 | 1      |        |        |        |        | 0,89                                                |
| 2.              | Цветность   | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 3,03                                                |
| 3.              | Привкус     | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 0                                                   |
| 4.              | Запах       | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 0/0                                                 |
| 5.              | ОМЧ         | 4                  |                                 |        |        |        |        |        | 10                                                  |
| 6.              | ОКБ         | 4                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| 7.              | E. coli     | 4                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| 8.              | Энтерококки | 4                  |                                 |        |        |        |        |        | отсутствие                                          |
| <b>д.Лохани</b> |             |                    |                                 |        |        |        |        |        |                                                     |
| 1               | Мутность    | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | <0,58                                               |
| 2               | Цветность   | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 2,87                                                |
| 3               | Привкус     | 3                  |                                 |        |        |        |        |        | 0                                                   |

|    |             |   |  |  |  |  |  |  |            |
|----|-------------|---|--|--|--|--|--|--|------------|
| 2. | Цветность   | 3 |  |  |  |  |  |  | <1,0       |
| 3. | Привкус     | 3 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 4. | Запах       | 3 |  |  |  |  |  |  | 0/0        |
| 5. | ОМЧ         | 3 |  |  |  |  |  |  | 0,3        |
| 6. | ОКБ         | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 7. | E. coli     | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8. | Энтерококки | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**д.Б.Иголкино**

|    |             |   |  |  |  |  |  |  |            |
|----|-------------|---|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1. | Мутность    | 3 |  |  |  |  |  |  | <0,58      |
| 2. | Цветность   | 3 |  |  |  |  |  |  | 1,97       |
| 3. | Привкус     | 3 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 4. | Запах       | 3 |  |  |  |  |  |  | 0/0        |
| 5. | ОМЧ         | 3 |  |  |  |  |  |  | 4          |
| 6. | ОКБ         | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 7. | E. coli     | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8. | Энтерококки | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**д.Машково**

|    |             |   |  |  |  |  |  |  |            |
|----|-------------|---|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1. | Мутность    | 1 |  |  |  |  |  |  | 0,96       |
| 2. | Цветность   | 1 |  |  |  |  |  |  | 2,0        |
| 3. | Привкус     | 1 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 4. | Запах       | 1 |  |  |  |  |  |  | 0/0        |
| 5. | ОМЧ         | 1 |  |  |  |  |  |  | 10         |
| 6. | ОКБ         | 1 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 7. | E. coli     | 1 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8. | Энтерококки |   |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**д. Михалицы**

|    |             |   |  |  |  |  |  |  |            |
|----|-------------|---|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1. | Мутность    | 1 |  |  |  |  |  |  | <0,58      |
| 2. | Цветность   | 1 |  |  |  |  |  |  | 3,5        |
| 3. | Привкус     | 1 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 4. | Запах       | 1 |  |  |  |  |  |  | 0/0        |
| 5. | ОМЧ         | 1 |  |  |  |  |  |  | 37         |
| 6. | ОКБ         | 1 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 7. | E. coli     | 1 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8. | Энтерококки | 1 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**д.Аксентьево**

|    |             |   |  |  |  |  |  |  |            |
|----|-------------|---|--|--|--|--|--|--|------------|
| 1. | Мутность    | 3 |  |  |  |  |  |  | <0,58      |
| 2. | Цветность   | 3 |  |  |  |  |  |  | 1,17       |
| 3. | Привкус     | 3 |  |  |  |  |  |  | 0          |
| 4. | Запах       | 3 |  |  |  |  |  |  | 0/0        |
| 5. | ОМЧ         | 3 |  |  |  |  |  |  | 0,3        |
| 6. | ОКБ         | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 7. | E. coli     | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |
| 8. | Энтерококки | 3 |  |  |  |  |  |  | отсутствие |

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail:ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 10491 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10653
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, с. Варезж, 800 м на восток от дома №9 по ул. Моложежная – подземный источник с. Варезж.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                 | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг             | 0,054               | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг             | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>3</sup> | 10,4                | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail: ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 10492 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10654
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Юрьевец, 250м на юг от дома №55 – артезианская скважина д. Юрьевец.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения  | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                  | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг              | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг              | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>-3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Олѐнева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail: ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10493 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10655
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Пурка, 300м на юг от дома №2 по ул. Садовая – подземный источник д. Пурка.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха:  $+(21,3)^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

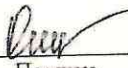
| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                 | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг             | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг             | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail:ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 10494 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10656
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Бандино, 700м на север от дома № 14 – подземный источник д. Бандино.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

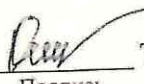
| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения  | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                  | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг              | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг              | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>-3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

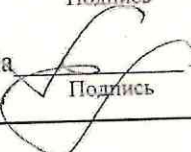
Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

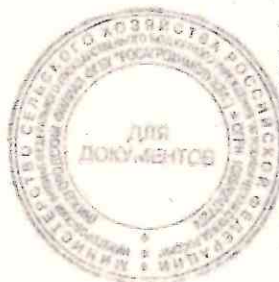
Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б.  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail: ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 10495 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10657
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, 400м на северо-запад от дома № 51 – подземный источник д. Кряжи.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

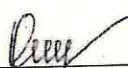
| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                 | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг             | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг             | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail: ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 10496 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10658
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Б.Иголкино, 100м на восток от дома №26 – подземный источник д. Б.Иголкино.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения  | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                  | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг              | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг              | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>-3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail:ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10497 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

- Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
- Шифр образца – 10659
- Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
- Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
- Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
- Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. М.Иголкино, 900м на северо-запад от дома №10 – подземный источник д. М.Иголкино.
- НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
- Дата отбора проб\* – 17.12.2025
- Номер партии, объем –
- Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
- Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
- Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
- Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
- На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
- Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения  | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                  | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг              | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг              | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>-3</sup> | менее 6             | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

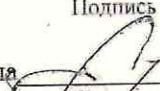
Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний.

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА"**

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89.  
юр. адрес: 143005, Московская область,  
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,  
б-р Маршала Крылова, д. 1, ком. 1, подв. Б  
факт. адрес: 603107 г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 97 Телефон: 8 (831) 466-56-61  
E-mail:ic@agrohim-nn.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ИЦ  
Нижегородского филиала  
ФГБУ «РосАгрохимслужба»  
З.В. Абрамова  
М.П.  
«29» декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10498 от «29» декабря 2025 года**  
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования\* – вода питьевая
2. Шифр образца – 10660
3. Наименование и юридический адрес заказчика\* – МУП «Водоканал». 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40. ИНН: 5252021897.
4. Контактные данные заказчика\* – телефон: 88317121866, 88317127828, адрес электронной почты: adjuva@yandex.ru
5. Место осуществления лабораторной деятельности – 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
6. Место отбора проб\* – Нижегородская область, Павловский район, д. Аксентьево, 200м на юг от дома № 32 – подземный источник д. Аксентьево.
7. НД на отбор проб\* – ГОСТ Р 59024-2020\*
8. Дата отбора проб\* – 17.12.2025
9. Номер партии, объем –
10. Количество образцов, объем – 1 образец, 3,0 л.
11. Основание для проведения испытаний – Договор № 865 на оказание услуг от 18.12.2025, заявка на проведение испытаний № 3246 от 18.12.2025.
12. Дата и время получения образца – 18.12.2025; 10:20
13. Дата проведения испытаний – начало 18.12.2025; окончание 18.12.2025
14. На соответствие требованиям – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
15. Условия проведения испытаний – температура воздуха: +(21,3)°С, относительная влажность воздуха: (52)%.
16. Результаты испытаний приведены в таблице:

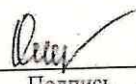
| № п/п | Наименование показателя                           | Единицы измерения  | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                 | 3                  | 4                   | 5                           | 6                                                                                                                                         |
| 1.    | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | Бк/кг              | менее 0,05          | 0,2                         | ГОСТ 31864-2012                                                                                                                           |
| 2.    | Общая (суммарная) бета-активность                 | Бк/кг              | менее 0,02          | 1,0                         | МР 11-2/42-09                                                                                                                             |
| 3.    | Радон-222                                         | Бк/л <sup>-3</sup> | 8,5                 | 60                          | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад Плюс" БВЕК 590000.001 Руководство по эксплуатации |

Используемое оборудование: комплекс измерительный «Альфарад плюсРП», установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, весы неавтоматического действия DA-124С, весы фасовочные электронные М-ER 326С, электропечь ЭКПС-10..

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: не применимо.

Дополнительные сведения (указываются при необходимости): \* - со слов Заказчика.

Результаты исследований распространяются на образец, предоставленный Заказчиком для испытания.  
Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела  Т.А. Оленева  
Подпись

Начальник отдела  М.В. Тетерина  
Подпись

---

Окончание протокола испытаний