

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
в Петушинском и Собинском районах

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,  
ул. Токарева, д. 5;  
Почтовый адрес: 601144, г. Петушки,  
ул. Вокзальная, д. 71  
Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38  
Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24  
E-mail petrov@cgsn.petush.elcom.ru  
БИК 041708001  
ИНН/КПП 3327819890/ 332102001

Аттестат № ГСЭН. RU.ЦОА, 017  
от 07.09.2011 г.  
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС  
RU. 0001.510136 от 07 сентября 2011 г.  
Действителен до 07 сентября 2016 г.  
Аттестат аккредитации органа инспекции  
RA.RU.710060 от 03.06.15 г...

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № П.970**  
от « 10 » июня 2016 г.

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Пробы (образцы) направлены ДНТ «Приозерские Дачи», д. Грибово  
(наименование, юридический адрес,)

Дата и время отбора пробы (образца) 07.06.16 10-00

Дата и время доставки пробы (образца) 07.06.16 11-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.3. таблица 1 (микробиологические показатели: ОКБ; ТКБ; ОМЧ и физико/химические)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ДНТ «Приозерские Дачи», д. Грибово, 601144, Владимирская обл., Петушинский район, МО Петушинское с/п

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) скважина 24 Б6 (земельный участок 33:13:070136:906)

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) П.970.07.06.16

Изготовитель  
(наименование, фактический адрес, (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления - Номер партии -

Объем партии -

Тара, упаковка стеклянная 3,0 л банка и стерильная бутылка 0,5 л

НД на методику отбора ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения согласно НД

Дополнительные сведения заявка от 06.06.16

**Результаты испытаний**

| №№                                                       | Определяемые показатели       | Единицы измерения        | Результаты испытаний            | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Органолептический анализ</b>                          |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Образец поступил 07.06.16                                |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Дата начала испытаний 07.06.16                           |                               |                          | дата выдачи результата 10.06.16 |                             |                           |
| 1                                                        | Запах, при 20° С              | балл                     | 0                               | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 2.                                                       | Запах, при 60 ° С             | балл                     | 0                               | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 3.                                                       | Привкус                       | балл                     | 0                               | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 4.                                                       | Цветность                     | градус                   | 10                              | 20                          | ГОСТ 3351-74              |
| 5.                                                       | Мутность                      | Мг/дм <sup>3</sup>       | 1,2                             | 2,6                         | ГОСТ 3351-74              |
| Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н. |                               |                          |                                 |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                  |                               |                          |                                 |                             |                           |
| <b>Обобщенные показатели</b>                             |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Образец поступил 07.06.16                                |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Дата начала испытаний 07.06.16                           |                               |                          | дата результата 10.06.16        |                             |                           |
| 1                                                        | Водородный показатель         | Ед.рН                    | 7,6                             | 6-9                         | ПНДФ<br>14.1:2:3:4.121-97 |
| 2                                                        | Жесткость общая               | моль/м <sup>3</sup>      | 5,0                             | 7                           | ГОСТ 31954-2012           |
| 3                                                        | Окисляемость перманганатная   | мгО <sub>2</sub> /л      | 2,4                             | 5                           | ПНД Ф<br>14.2:4.1.154-99  |
| 4                                                        | Сухой остаток                 | мг/л                     | 322,5                           | 1000                        | ГОСТ 18164-72             |
| <b>Неорганические вещества</b>                           |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Образец поступил 07.06.16                                |                               |                          |                                 |                             |                           |
| Дата начала испытаний 07.06.16                           |                               |                          | дата результата 10.06.16        |                             |                           |
| 1.                                                       | Фтор                          | мг/дм <sup>3</sup>       | 1,41                            | 1,5                         | ГОСТ 4386-89              |
| 2.                                                       | Аммиак аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,6                             | 1,5                         | ГОСТ 33045-2014           |
| 3.                                                       | Нитриты (по NO <sub>2</sub> ) | мг/л                     | 0,02                            | 3,3                         | ГОСТ 33045-2014           |
| 4.                                                       | Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) | мг/л                     | 2,0                             | 45                          | ГОСТ 33045-2014           |
| 5.                                                       | Сульфаты                      | мг/л                     | 55,8                            | 500                         | ГОСТ 31940-2012           |
| 6.                                                       | Хлориды                       | мг/л                     | 12,5                            | 350                         | ГОСТ 4245-72              |
| 7.                                                       | Железо                        | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,29                            | 0,3                         | ГОСТ 4011-72              |
| 8.                                                       | Медь                          | мг/л                     | 0,11                            | 1                           | ПНД Ф<br>14.1:2:4.28-97   |
| 9.                                                       | Марганец                      | мг/л                     | 0,05                            | 0,1                         | ГОСТ 4974-2014            |
| 10.                                                      | Фосфаты                       | мг/л                     | 0,13                            | 3,5                         | ГОСТ 18309-2014           |
| 11.                                                      | Кальций                       | мг/л                     | 41,08                           | 75-100                      | ПНД Ф 14.1.:2.95-97       |
| 12.                                                      | Магний                        | мг/л                     | 35,87                           | 50                          | РД 52.24.514-2009         |
| 13                                                       | Натрий +Калий                 | мг/л                     | 22,0                            |                             | РД 52.24.514-2009         |
| 14                                                       | Щелочность                    | Мг/экв./ дм <sup>3</sup> | 4,0                             |                             | ГОСТ 31957-2012           |
| Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н. |                               |                          |                                 |                             |                           |

| №№                                                                                          | Определяемые показатели               | Единицы измерения              | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                      |                                       |                                |                      |                             |                           |
| Образец поступил 07.06.16<br>Дата начала испытаний 07.06.16 дата выдачи результата 10.06.16 |                                       |                                |                      |                             |                           |
| 1.                                                                                          | Общее микробное число                 | КОЕ /см <sup>3</sup>           | 0                    | 50                          | МУК 4.2.1018-01           |
| 2.                                                                                          | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3.                                                                                          | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф,И,О. лица, ответственного за проведение : Афанасьева Н.А. –лаборант                       |                                       |                                |                      |                             |                           |

**ВЫВОДЫ:** Представленный образец воды по физико/химическим показателям и микробиологическим отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.3. таблица 1

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_помощник санитарного врача Кириасова Г.А.

Зам. Руководителя ИЛЦ:

Утверждаю:

Кочетов Н.Н.



М. П.