

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 государственный центр агрохимической службы "Вологодский"  
 АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЧ08  
 зарегистрирован 11 июля 2014 г.

Адрес и место проведения испытаний:  
 160555, Вологодская обл., г. Вологда, с. Молочное, ул. Студенческая, д. 11  
 телефон: (8172) 52-54-59, т/факс: (8172) 52-55-32, 52-54-59, e-mail: gcas@vologda.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.0558**

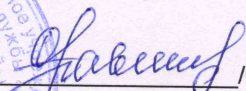
от **28 апреля 2015 года**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Заявитель  | <b>СХПК "Племптица - Можайское"</b>  |
| 2. Адрес заявителя                                  | <b>Вологодская область, Вологодский район, п. Можайское, тел.: 555-270</b>                       |
| 3. Изготовитель                                     |  |
| 4. Адрес изготовителя                               |  |
| 5. Наименование продукции                           | <b>Вода питьевая. Централизованное (горячее) водоснабжение, место отбора котельная, проба №2</b> |
| 6. Регистрационный номер                            | <b>2.0558</b>  |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям | <b>СанПиН 2.1.4.1074-01.</b>   |
| Отбор выполнен                                      | <b>заказчиком</b>  |
| 8. Дата отбора пробы                                | <b>23 апреля 2015 г.</b>   |
| 9. Дата получения образца                           | <b>23 апреля 2015 г.</b>   |
| 10. Период проведения испытаний                     | <b>с 23 апреля 2015 г. по 28 апреля 2015 г.</b>  |
| 11. Описание пробы                                  | <b>Проба объемом 1,5 л в пластиковой, 1,0 л, 0,5 л в стеклянных ёмкостях</b>                     |
| 12. Основание проведения испытаний                  | <b>Договорные работы</b>   |

**Результаты испытаний**

| №                                     | Наименование показателя                                    | НД на метод анализа     | Ед. изм                 | Значения характеристик |             |                |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|----------------|
|                                       |  |                         |                         | при испытаниях         | погрешности | по НД          |
| <b>Микробиологические показатели:</b> |  |                         |                         |                        |             |                |
| 1                                     | Общее микробное число                                      | МУК 4.2.1018-01         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                | -           | не более 50    |
| 2                                     | Общие колиформные бактерии                                 | МУК 4.2.1018-01         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не обнаружено          | -           | отсутствие     |
| 3                                     | Термотолерантные колиформные бактерии                      | МУК 4.2.1018-01         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не обнаружено          | -           | отсутствие     |
| 4                                     | Споры сульфитредуцирующих клостридий, в 20 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01         | КОЕ                     | не обнаружено          | -           | отсутствие     |
| <b>Неорганические вещества:</b>       |  |                         |                         |                        |             |                |
| 5                                     | Железо общее   | ПНД Ф 14.1.2.4.139-98   | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,028                  | ±0,008      | не более 0,3   |
| 6                                     | Сероводород  | ПНД Ф 14.1.2.4.178-02   | мг/дм <sup>3</sup>      | менее 0,002            | -           | не более 0,003 |
| <b>Обобщенные показатели:</b>         |  |                         |                         |                        |             |                |
| 7                                     | Окисляемость перманганатная                                | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99   | мгО/дм <sup>3</sup>     | 1,3                    | ±0,3        | не более 5,0   |
| 8                                     | Общая минерализация (сухой остаток)                        | ПНД Ф 14.1.2.4.114-97   | мг/дм <sup>3</sup>      | 421,0                  | ±37,9       | не более 1000  |
| 9                                     | Водородный показатель (рН)                                 | ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 | ед. рН                  | 8,7                    | ±0,2        | 6-9            |
| 10                                    | Жесткость общая  | ГОСТ 31954-2012         | градус Ж                | 1,7                    | ±0,3        | не более 7,0   |
| <b>Органолептические показатели:</b>  |  |                         |                         |                        |             |                |
| 11                                    | Мутность   | ПНД Ф 14.1.2.4.213-05   | ЕМФ                     | менее 1,0              | -           | не более 2,6   |
| 12                                    | Цветность  | ГОСТ 31868-2012         | градус                  | 6,6                    | ±2,0        | не более 20    |
| 13                                    | Запах  | ГОСТ 3351-74            | балл                    | 0                      | -           | не более 2     |

Протокол представлен на 1 странице(ах)

Начальник испытательной лаборатории  /О.Л. Павshedная/

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории. Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.