|  |  |
| --- | --- |
|  | **Генеральному директору**  **ООО «Тверьтест»**  **Тимофееву Г.А.** |
|  | 170007, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 106, пом. 2 |

## **Заявка на проведение испытаний**

**Наименование, юридический адрес Заказчика:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон для связи:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Электронный адрес** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты:**

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование пробы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели: (нужное отметить) | |  | |  | |  | | |  | | |
| 1. | Запах t = 20°С | | **** | | 34. | | | Железо (Fe) (суммарно) | | | **** | | |
| 2. | Запах t = 60°С | | **** | | 35. | | | Железо (Fe2+) | | | **** | | |
| 3. | Вкус | | **** | | 36. | | | Железо (Fe3+) | | | **** | | |
| 4. | Цветность | | **** | | 37. | | | Нитраты | | | **** | | |
| 5. | Мутность | | **** | | 38. | | | Никель | | | **** | | |
| 6. | Аммиак и ионы аммония | | **** | | 39. | | | Марганец | | | **** | | |
| 7. | Нитриты | | **** | | 40. | | | Стронций | | | **** | | |
| 8. | Общая минерализация (сухой остаток) | | **** | | 41. | | | Щелочность | | | **** | | |
| 9. | Жесткость общая | | **** | | 42. | | | Гидрокарбонаты | | | **** | | |
| 10. | Кальций | | **** | | 43. | | | Карбонат-ион | | | **** | | |
| 11. | Магний | | **** | | 44. | | | ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) | | | **** | | |
| 12. | Калий | | **** | | 45. | | | ДДТ и его метаболиты | | | **** | | |
| 13. | Натрий | | **** | | 46. | | | ГХБ | | | **** | | |
| 14. | Барий | | **** | | 47. | | | 2,4 – Д кислота | | | **** | | |
| 15. | Литий | | **** | | 48. | | | ПАВ анионоактивные | | | **** | | |
| 16. | Ртуть | | **** | | 49. | | | Взвешенные вещества (вне ОА ИЦ) | | | **** | | |
| 17. | Мышьяк | | **** | | 50. | | | Растворенный кислород | | | **** | | |
| 18. | Алюминий | | **** | | 51. | | | Нефтепродукты | | | **** | | |
| 19. | Хром | | **** | | 52. | | | Бенз(а)пирен | | | **** | | |
| 20. | Фенольный индекс | | **** | | 53. | | | Суммарная альфа-активность | | | **** | | |
| 21. | Фенолы | | **** | | 54. | | | Суммарная бета-активность | | | **** | | |
| 22. | Хлориды | | **** | | 55. | | | Удельная активность радона-222 | | | **** | | |
| 23. | Хлор остаточный свободный | | **** | | 56. | | | Общее микробное число | | | **** | | |
| 24. | Хлор остаточный связанный | | **** | | 57. | | | Термотолерантные колиформные | | | **** | | |
| 25. | Перманганатная окисляемость | | **** | | бактерии | | |
| 26. | Фосфаты | | **** | | 58. | | | Escherichia coli (E coli) | | | **** | | |
| 27. | Сульфаты | | **** | | 59. | | | Энтерококки | | | **** | | |
| 28. | Фториды | | **** | | 60. | | | БГКП | | | **** | | |
| 29. | Кадмий | | **** | | 61. | | | Pseudomonas aeruginosa | | | **** | | |
| 30. | Свинец | | **** | | 62. | | | Общие колиформные бактерии | | | **** | | |
| 31. | Медь | | **** | | 63. | | | Споры сульфитредуцирующих | | | **** | | |
| 32. | Цинк | | **** | | клостридий | | |
| 33. | Водородный показатель (рН) | | **** | |  | |  | | |  | | |

**Заказчик:**

* ознакомлен с нормативными документами на методы испытаний, включая методы отбора проб;
* оставляет право выбора оптимального (-ых) метода (-ов) испытаний за ИЦ ООО «Тверьтест» в соответствии с областью аккредитации (п.7.2.1.4\*);
* обязуется оплатить все расходы за проведение лабораторных и инструментальных методов испытаний.

**Заказчик проинформирован:**

* о необходимом количестве (объеме) образцов для проведения испытаний;
* о конфиденциальности полученной информации (Приложение 3\*\*);
* о независимости и беспристрастности оказания услуг (Приложение 2\*\*).

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение:** | Акт отбора проб № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ г. |
|  |

**Заказчик:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| подпись |  | Ф.И.О. |

**Представитель ИЦ: Время Дата**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| должность | Ф.И.О. | подпись |  |  |  |  |

*Примечание:*

**\***ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

\*\* Руководство по качеству Тверского независимого испытательного центра ООО «Тверьтест»