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

**Заявка на проведение испытаний**

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

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

**Фактический адрес:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес производства:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Банковские реквизиты:**

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

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

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

**Объект испытаний**: упакованная питьевая вода по ТР ЕАЭС 044/2017\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели:** (нужное отметить) |  |  |  |  |
|  | Запах t = 20°С |  | 22. | Сульфаты |  |
|  | Запах t = 60°С |  | 23. | Фториды  |  |
|  | Вкус |  | 24. | Кадмий  |  |
|  | Цветность |  | 25. | Свинец  |  |
|  | Мутность |  | 26. | Медь |  |
|  | Массовая доля двуокиси углерода |  | 27. | Цинк |  |
|  | Перманганатная окисляемость  |  | 28. | Ртуть  |  |
|  | Общая минерализация (сухой остаток) |  | 29. | Мышьяк  |  |
|  | Жесткость общая |  | 30. | Нефтепродукты |  |
|  | Водородный показатель (рН) |  | 31. | Бенз(а)пирен |  |
|  | Хлор остаточный свободный |  | 32. | Фенолы (общие и летучие) |  |
|  | Хлор остаточный связанный |  | 33. | ГХЦГ(α, β, γ - изомеры) |  |
|  | Гидрокарбонаты |  | 34. | ДДТ и его метаболиты |  |
|  | Аммиак и ионы аммония  |  | 35. | ГХБ |  |
|  | Нитриты  |  | 36. | Удельная активность стронция-90 |  |
|  | Нитраты |  | 37. | Удельная активность цезия-137 |  |
|  | Хлориды |  | 38. | Общее микробное число |  |
|  | Кальций  |  | 39. | Escherichia coli (E coli) |  |
|  | Магний |  | 40. | БГКП |  |
|  | Железо (Fe) (суммарно) |  | 41. | Pseudomonas aeruginosa |  |
|  | Хром |  |  |  |  |

**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 метод 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:** 1. Акт отбора проб № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

 2. Направление на проведение испытаний Органа по сертификации № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. *(при наличии).*

**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»