##### ДП «ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

##### ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ**

**ВОДИ ПИТНОЇ**

від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р.

ЗАМОВНИК:

|  |  |
| --- | --- |
| Назва організації /ПІБ (для приватних осіб)  |  |
| Юридична адреса/Фактична адреса |  |
| Договір на виконання робіт  | № \_\_\_ від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |

В особі:

|  |  |
| --- | --- |
| Представник ЗАМОВНИКА (посада, ПІБ) |  |
| Контактні дані представника ЗАМОВНИКА: |  |
| Телефон, факс, електронна пошта |  |

Просимо провести випробування зразків продукції, виготовленої \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підприємство-виробник продукції)

на відповідність вимогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(позначення НД)

Отримані результати випробувань просимо надати з оцінкою відповідності вимогам нормативних документів: **так / ні**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реєстраційний номер зразка (заповнює працівник ВЦ) | Найменування зразків (проб) продукції | Одиниця виміру | Номер партії/ Обсяг партії | Дата виготовлення/Кінцевий термін реалізації | Кількість або маса відібраних зразків (проб) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Зразки відібрані згідно вимог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(позначення НД на методи відбору зразків)

Просимо провести випробування зразків за показниками (у разі необхідності вказують позначення НД на методи випробувань):

|  |
| --- |
| **Мікробіологічні показники:** |
| [ ]  БГКП (коліформи)[ ]  МАФАнМ [ ]  Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели[ ]  Сульфітредукуючі клостридії | [ ]  E. Coli [ ]  P.aeruginosa [ ]  Бактерії роду Enterobacteriacea |

|  |  |
| --- | --- |
| **Фізико-хімічні показники** | **НД на методи випробувань** |
| [ ]  Водневий показник (рН) | [ ]  ДСТУ 4077-2001  |
| [ ]  Діоксид вуглецю  | [ ]  ДСТУ 7153:2010  |
| [ ]  Мідь [ ]  Цинк [ ]  Залізо | [ ]  ДСТУ ISO 15586:2012 [ ]  ГОСТ 30178 |
| [ ]  Загальна жорсткість | [ ]  ГОСТ 4151-72\*  |
| [ ]  Лужність | [ ]  ДСТУ ISO 9963-1:2007 |
| [ ]  Гідрокарбонат-іони | [ ]  ГОСТ 23268.3-78\* |
| [ ]  Йодид-іони  | [ ]  ДСТУ 4816:2007 [ ]  Посібник з методів контролю природних мінеральних вод, штучно-мінералізованих вод та напоїв на їх основі |
| [ ]  Іони кальцію  | [ ]  ДСТУ ISO 6058:2003 [ ]  ГОСТ 23268.5-78\* |
| [ ]  Іони магнію | [ ]  ДСТУ ISO 6059:2003 [ ]  ГОСТ 23268.5-78\* |
| [ ]  Поліфосфати | [ ]  ДСТУ ISO 6878:2008 |
| [ ]  Сульфат-іони (сульфати) | [ ]  ГОСТ 4389-72 |
| [ ]  Загальна мінералізація (сухий залишок) | [ ]  ГОСТ 18164-72 |
| [ ]  Хлор залишковий вільний[ ]  Хлор залишковий зв'язаний | [ ]  ДСТУ ISO 7393-1:2003 [ ]  ДСТУ ISO 7393-3:2004 [ ]  ГОСТ 18190-72 |
| [ ]  Хлорид-іони (хлориди) | [ ]  ДСТУ ISO 9297:2007 [ ]  ГОСТ 4245-72\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Органолептичні показники** | **НД на методи випробувань** |
| [ ]  Забарвленність | [ ]  ДСТУ ISO 7887-2003 [ ]  ГОСТ 3351-74 |
| [ ]  Каламутність | [ ]  ДСТУ ISO 7027-2003 [ ]  ГОСТ 3351-74 |
| [ ]  Запах | [ ]  ДСТУ EN 1420-1:2004 [ ]  ГОСТ 3351-74 |
| [ ]  Смак | [ ]  ГОСТ 3351-74 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Санітарно-токсикологічні показники** | **НД на методи випробувань** |
| [ ]  Свинець [ ]  Алюміній [ ]  Ванадій [ ]  Кадмій [ ]  Кобальт [ ]  Нікель [ ]  Хром [ ]  Марганець [ ]  Молібден [ ]  Селен  | [ ]  ДСТУ ISO 15586:2012 |
| [ ]  Кремній (силікати) | [ ]  ДСТУ 7133:2009 [ ]  Посібник з методів контролю природних мінеральних вод, штучно-мінералізованих вод та напоїв на їх основі |
| [ ]  Аміак, іони амонію | [ ]  ДСТУ ISO 7150-1:2003 [ ]  ДСТУ ISO 6778:2003 [ ]  ДСТУ ISO 5664:2007 [ ]  ГОСТ 4192-82 |
| [ ]  Арсен (миш’як) | [ ]  ДСТУ ISO 2590:2004, РІ ВЦ-27 [ ]  ДСТУ ISO 15586:2012  |
| [ ]  Іони натрію [ ]  Іони калію | [ ]  ДСТУ ISO 9964-3:2015 |
| [ ]  Нітрат-іони (нітрати) | [ ]  ДСТУ 4078-2001 [ ]  Посібник з методів контролю природних мінеральних вод, штучно-мінералізованих вод та напоїв на їх основі |
| [ ]  Нітрит-іони (нітрити) | [ ]  ДСТУ ISO 6777:2003 [ ]  ГОСТ 4192-82 |
| [ ]  Ртуть | [ ]  МВВ 081/12-0270-06 [ ]  ДСТУ EN 1483 |
| [ ]  Срібло | [ ]  ДСТУ 7151:2010 [ ]  ГОСТ 23268.13-78\*  |
| [ ]  Фториди | [ ]  ГОСТ 4386-89 [ ]  ГОСТ 23268.18-78\*  |
| [ ]  Формальдегід | [ ]  ДСТУ ISO 14184-1:2007 |
| [ ]  Перманганатна окислюваність | [ ]  ДСТУ 7131:2009 |
| [ ]  Бенз(а)пірен | [ ]  ДСТУ ISO 17993:2008 |
| [ ]  Пестициди (сума\*\*) | [ ]  МВВ 081/12-0096-03 [ ]  ДСТУ ISO 6468-2002 [ ]  УМ 3222 [ ] МУ 2473 [ ]  МУ 4344 [ ]  МУ 1328, МУ 1533, МУ 1542, МУ 1783, МУ 1794, МУ 1803 |
| \* Стандарти втратили чинність на території України\*\* Пестициди хлорорганічні, фосфорорганічні, групи синтетичних піретроїдів, групи похідних симтриазинів |

|  |
| --- |
| **Радіонукліди:** |
| [ ]  стронцій-90 [ ]  цезій-137 [ ]  інші |

Заявляю під свою юридичну відповідальність, що вся продукція ідентична зразкам (пробам), відібраним згідно акту відбору (за наявності) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та наданим для випробувань.

 (номер акту, дата акту)

З правилом прийняття рішення про відповідність, розміщеним на сайті ДП «Черкасистандартметрологія» (www.st.ck.ua/vc.html) відповідальні виконавці замовника ознайомлені.

Підпис представника ЗАМОВНИКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р.

(особистий підпис) (ініціали та прізвище )

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

**ДО ВІДОМА ЗАМОВНИКА:**

**1) ДП «Черкасистандартметрологія» гарантує конфіденційність відомостей одержаних від ЗАМОВНИКА та результатів випробувань продукції.**

**2) ДП «Черкасистандартметрологія» не несе відповідальності при невідповідності заявлених зразків партії продукції (нерепрезентативності зразків продукції, наданих для випробувань).**

**3) Зразки при випробуваннях піддаються руйнуванню, що означає їх утилізацію.**