##### 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](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DI15586-2012.PDF%7d):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](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DI15586-2012.PDF%7d):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](inform://value%7bfpdf%7d|%7bXX@DI15586-2012.PDF%7d):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](inform://value%7bfpdf%7d|%7bDE1483-2013.PDF%7d) |
| 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](inform://value%7bfpdf%7d|%7b_DI6468-2002.PDF%7d)-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.**