**АКТ ВІДБОРУ ПРОБ ВОДИ ПИТНОЇ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

|  |  |
| --- | --- |
| Замовник  *(назва підприємства або організації, ФОП, ПО тощо)* |  |
| Адреса замовника, телефон, e-mail |  |
| Назва проби води питної  *(необхідне підкреслити. вписати)* | *- вода водопровідна,*  *- вода підземна (колодязь, свердловина),*  *- вода доочищена (фасована, з пунктів розливу)*  *- інше\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Джерело водопостачання  *(необхідне підкреслити)* | *поверхневе або підземне* |
| Назва водопроводу  *(необхідне підкреслити)* | *комунальний, відомчий, сільський, міжрайонний, локальний* |
| Надаю пробу/проби води питної відповідно до переліку показників, наданих в додатку 1 для проведення лабораторних досліджень\*\* (*відмітити яких*):   санітарно-гігієнічних  бактеріологічних  особливо-небезпечних   токсикологічних  вірусологічних інфекцій   радіологічних  паразитологічних | |
| Договір *(номер, дата)* |  |
| НД на метод відбору: | ДСТУ ISO 5667-2:2003, МВ 10.2.1-113-2005  або інше *(вказати)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата та час доставки проб |  |
| Умови зберігання, транспортування та методи консервації проб |  |
| Вид тари *(необхідне підкреслити, вписати)* | скляна/ПЕТ  інше\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Маркування або етикетування (*необхідне підкреслити)* | |
| На відповідність вимогам *(необхідне підкреслити, вписати)* | - ДСанПіН 2.2.4.171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами);  - ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та НС іншого характеру», наказ МОЗ України № 683 від 22.04.2022 р.  - ДСТУ 878-93 Води мінеральні фасовані. Технічні умови;  - ТУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - інше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид протоколу – узагальнений або по лабораторіям *(необхідне підкреслити)* | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Точка та місце відбору проб\* | Об’єм проби, дм3 | Дата та час відбору проби | Для виробників | | |
| НД  на зразок | Дата та час  виготовлення/  термін реалізації | Номер та величина,  партії |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*Відповідальність за відбір проб води питної несе Замовник. Замовник гарантує, що проби, які надані для проведення лабораторних випробувань, відібрані за вказаними у цьому акті точкою та місцем відбору проб.

\*\*Методи випробувань та умови проведення випробувань узгоджені з Замовником

Додаткові відомості \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замовник ознайомлений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис Замовника)

Посада, прізвище особи, що проводила відбір проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис)

Посада, прізвище особи, що доставила проби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис)

Посада та ПІБ керівника підприємства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП (підпис)

*Додаток 1*

***Перелік показників, які випробовуються***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Показник | Номер проби за порядком | | | | | | | | | |
| ***Санітарно-гігієнічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2001 | Алюміній |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2003 | Аміак |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2005 | Берилій |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2010 | Бор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011 | Бромдихлорметан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 | Бромоформ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2007 | БСК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 | Ванадій |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 | Водневий показник (рН) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015 | Дибромхлорметан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 | 1,2-дихлоретан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 | Завислі речовини |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 | Загальна жорсткість |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 | Залізо |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 | Запах при 20ºС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 | Запах при 60°С |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024 | Кадмій |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2026 | Каламутність |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2028 | Калій + натрій |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2029 | Кальцій |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2008 | Карбонати |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2030 | Кобальт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2032 | Кольоровість (забарвленість) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2034 | Кремній |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2038 | Лужність |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2040 | Магній |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2041 | Марганець |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2045 | Мідь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2044 | Миш’як |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2048 | Молібден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2051 | Нафтопродукти |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2052 | Нікель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2054 | Нітрати |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2055 | Нітрити |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2056 | Озон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2057 | Окиснюваність перманганатна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2058 | Поліфосфати |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2059 | Присмак |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2060 | Ртуть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2061 | Свинець |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2063 | Селен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2067 | СПАР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2068 | Срібло |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2073 | Сульфати |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2075 | Сурма |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2076 | Сухий залишок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2069 | Тригалогенметани (ТГМ) сума |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2078 | Тетрахлорвуглець |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2079 | Тетрахлоретилен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2080 | Трихлоетилен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Код по прейскуранту | Показник | Номер проби за порядком | | | | | | | | | |
| ***Санітарно-гігієнічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2088 | Хлориди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2087 | Хлор залишковий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2089 | Хлороформ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2091 | Хром загальний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2093 | Хром 3+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2092 | Хром 6+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2090 | ХСК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2083 | Феноли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2085 | Формальдегід |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2086 | Фториди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2095 | Цинк |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2094 | Ціаніди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Токсикологічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3106 | Органолептика *(після контакту з полімерними виробами)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6005 | Похідні ацетанілідів ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *пендиметалин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6007 | Ацетохлор ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6024 | Синтетичні піретроїди ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *альфа-циперметрин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *дельтаметрин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *лямбда-цигалотрин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6030 | Похідні триазолів ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *триадименол* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6031 | Трифлуралін ТШХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6036 | Фосфорорганічні пестициди ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *диметоат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *дихлорфос* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *діазинон* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *етафос* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *малатион* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *паратион-метил* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *піримифос-метил* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *трихлорметафос-3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *трихлорфон* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *фенітротіон* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *фозалон* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *форматіон* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *фосмет* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *хлорпирифос* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6039 | Хлорорганічні пестициди ГРХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *альдрин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *альфа-ГХЦГ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *бета-ГХЦГ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *гамма-ГХЦГ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *гексахлорбензол* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *гептахлор* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ДДД* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ДДЕ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ДДТ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *дикофол* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *дилдрин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Код по прейскуранту | Показник | Номер проби за порядком | | | | | | | | | |
| ***Радіологічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12017 | Питома активність стронцію-90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12018 | Питома активність цезію-137 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12019 | Сумарна  α-активність |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12020 | Сумарна  β-активність |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Бактеріологічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7031 | Загальне мікробне число при 370С |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7031 | Загальне мікробне число при 220С |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7032 | Загальні коліформи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7033 | E.сoli |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7038 | Ентерококи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7042 | Синьогнійна паличка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7045 | Коліфаги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7043 | Патогенні ентеробактерії |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Вірусологічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8005 | Ентеровіруси (ПЛР) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8006 | Рота-, норо-, астровіруси (ПЛР) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8025 | Ентеровіруси (на культурі клітин) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8076 | Аденовіруси (на культурі клітин) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8043 | Ротавіруси (ІФА) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8044 | Норовіруси (ІФА) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8045 | Аденовіруси (ІФА) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8046 | Вірус гепатиту А (ІФА) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8074 | Адено-, рота-, норо-, астровіруси, бактерії роду Шигелла, Сальмонела, термофільні кампілобактерії (ПЛР) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8075 | Вірус гепатиту А (ПЛР) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Паразитологічні*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9002 | Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних найпростіших |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |