



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ
СПОЖИВАЧІВ**

Держпродспоживслужба
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001
тел. 279-12-70, факс 279-48-83
web: www.consumer.gov.ua
код ЄДРПОУ 39924774
e-mail: info@consumer.gov.ua

**STATE SERVICE OF
UKRAINE ON FOOD SAFETY
AND CONSUMER
PROTECTION
SSUFSCP**

1, B.Hrinchenko str., Kyiv 01001
tel. +38(044)279-12-70
fax +38(044)279-48-83
web: www.consumer.gov.ua
e-mail: info@consumer.gov.ua

21.05.2018 № *602-1311/3504-18*

На № _____ від _____

**Головним управлінням
Держпродспоживслужби в
областях**

**Директору ДУ «Центральна
фітосанітарна лабораторія»**

**Директорам державних
фітосанітарних лабораторій
областей**

З метою реалізації вимог Протоколу фітосанітарних вимог щодо експорту кукурудзи з України до КНР (2012), Протоколу фітосанітарних та інспекційних вимог щодо експорту ячменю з України до Китаю між Міністерством аграрної політики та продовольства України та Генеральною Адміністрацією нагляду за якістю, інспекції та карантину Китайської Народної Республіки (2013), Протоколу фітосанітарних та інспекційних вимог щодо експорту сої з України до Китаю між Міністерством аграрної політики та продовольства України та Генеральною Адміністрацією нагляду за якістю, інспекції та карантину Китайської Народної Республіки (2013), рішень Ради Євразійської економічної комісії від 30 листопада 2016 р. №157 “Про затвердження Єдиних карантинних фітосанітарних вимог, які пред’являються до підкарантинних матеріалів та підкарантинних об’єктів на митному кордоні і на митній території Євразійського економічного союзу” та від 30 березня 2018 р. № 24 “Про внесення змін до Єдиних карантинних фітосанітарних вимог, які пред’являються до підкарантинних матеріалів та підкарантинних об’єктів на митному кордоні та на митній території Євразійського економічного союзу” зобов’язую:

1. Директорів ДУ “Центральна фітосанітарна лабораторія”, фітосанітарних лабораторій Дніпропетровської, Житомирської, Кіровоградської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Харківської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської, Чернігівської областей:

1.1. забезпечити проведення аналізів методом ІФА або ПЛР на предмет

виявлення: *Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*; *Wheat streak mosaic virus*; *Barley stripe mosaic virus*; *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens*; *Alfalfa mosaic virus*; *Arabidopsis mosaic virus*; *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot nepovirus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato virus T*, *Ralstonia solanacearum*, *Impatiens necrotic spot tospovirus*, *Potato Andean mottle comovirus*, *Potato Andean latent tymovirus*, *Potato yellowing alfamovirus*, *Potato black ringspot nepovirus*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Rathayibacter tritici*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, *Cherry rasp leaf nepovirus*, *Acidovorax citrulli*, *Pear decline phytoplasma*, *Apple proliferation phytoplasma*, *Diaporthe vacciniae*, *Beet necrotic yellow vein benyvirus* відповідно до додатків 1 - 4;

1.2. врахувати розподіл проведення аналізів методом ІФА або ПЛР на предмет виявлення *Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*; *Wheat streak mosaic virus*; *Barley stripe mosaic virus*; *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens*; *Alfalfa mosaic virus*; *Arabidopsis mosaic virus*; *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot nepovirus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato virus T*, *Ralstonia solanacearum*, *Impatiens necrotic spot tospovirus*, *Potato Andean mottle comovirus*, *Potato Andean latent tymovirus*, *Potato yellowing alfamovirus*, *Potato black ringspot nepovirus*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Rathayibacter tritici*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, *Cherry rasp leaf nepovirus*, *Acidovorax citrulli*, *Pear decline phytoplasma*, *Apple proliferation phytoplasma*, *Diaporthe vacciniae*, *Beet necrotic yellow vein benyvirus*, відповідно до додатку 5;

1.3. щотижнево (кожного понеділка до 12⁰⁰), починаючи з дня надходження зразків, інформувати Департамент фітосанітарної безпеки, контролю в сфері насінництва та розсадництва Держпродспоживслужби (за електронною адресою: fitozvit1@gmail.com) щодо кількості проаналізованих зразків методом ІФА або ПЛР, а також про кількість наявних тестів в довільній формі.

2. Директорів ДУ “Центральна фітосанітарна лабораторія”, фітосанітарних лабораторій областей, за місцем обслуговування регіону забезпечити проведення інших видів аналізів, що не визначені в пункті 1 цього листа.

3. Головним управлінням Держпродспоживслужби в областях та м. Києві:

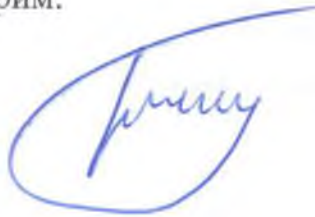
3.1. забезпечити формування та направлення зразків з метою виявлення *Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*; *Wheat streak mosaic virus*; *Barley stripe mosaic virus*; *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens*; *Alfalfa mosaic virus*; *Arabidopsis mosaic virus*; *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot nepovirus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato virus T*, *Ralstonia solanacearum*, *Impatiens necrotic spot tospovirus*, *Potato Andean mottle comovirus*, *Potato Andean latent tymovirus*, *Potato yellowing alfamovirus*, *Potato black ringspot nepovirus*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Rathayibacter tritici*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, *Cherry rasp leaf nepovirus*, *Acidovorax citrulli*, *Pear decline phytoplasma*, *Apple proliferation phytoplasma*, *Diaporthe vacciniae*, *Beet necrotic yellow vein benyvirus* методом ІФА або ПЛР за попередньою домовленістю з обласними фітосанітарними лабораторіями відповідно до додатку 5;

3.2. з метою виявлення інших видів карантинних організмів для КНР визначених протоколами, для країн Європейського союзу, визначених Директивами та для країн Євразійського економічного союзу, визначених рішеннями Ради Євразійської економічної комісії, направляти зразки до обласних фітосанітарних лабораторій за місцем обслуговування регіону.

4. Відділу карантину рослин Департаменту фітосанітарної безпеки, контролю в сфері насінництва та розсадництва Держпродспоживслужби (Чайковський В.М., тел.: (044) 524-31-07) забезпечити координацію проведення фітосанітарних процедур щодо проведення обстежень та встановлення вільних ділянок в період вегетації 2018 року у відповідності до вимог країн партнерів України у міжнародній торгівлі.

Додатки: на 6 арк. в 1 прим.

Голова



Володимир ЛАПА

Додаток 1

до листа Держпродспоживслужби України

від 21.05.2018 № 602-1311/3504-18

Рекомендована мінімальна кількість тест-систем для забезпечення проведення аналізів зернових культур методом ІФА, ПЛР

| Фітосанітарна лабораторія | Кукурудза | | Ячмінь | Насіння зернобобових, пасльонових та гарбузових | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Pantoea stewartii | Wheat streak mosaic virus | Barley stripe mosaic virus | Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens | Alfalfa mosaic virus | Arabic mosaic virus | Tobacco ringspot virus | Pantoea stewartii | Rathayibacter tritici |
| Дніпропетровська | 1 тест-система на 96 тестів | | 1 тест-система на 96 тестів | | | | | | |
| Центральна | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | | | | | | |
| Кіровоградська | 1 тест-система на 480 тестів | 1 тест-система на 480 тестів | | | | | | | |
| Одеська | 1 тест-система на 96 тестів | | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | |
| Рівненська | | | 1 тест-система на 96 тестів | | | | | | |
| Харківська | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | | | | | | | 1 тест-система |
| Хмельницька | | | | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | | | | |
| Черкаська | 1 тест-система на 96 тестів | 1 тест-система на 96 тестів | | | | | | | |

Розподіл проведення певних видів аналізів методом ІФА або ПЛР на предмет виявлення:

Pantoea stewartii subs. Stewartii; Wheat streak mosaic virus; Barley stripe mosaic virus; Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens; Alfalfa mosaic virus; Arabis mosaic virus; Tobacco ringspot virus Tomato ringspot nepovirus, Potato spindle tuber viroid, Potato virus T, Ralstonia solanacearum, Impatiens necrotic spot tospovirus, Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Potato yellowing alfamovirus, Potato black ringspot nepovirus, Candidatus liberibakter solanacearum, Rathayibacter tritici, Xanthomonas axonopodis pv. allii, Cherry rasp leaf nepovirus, Acidovorax citrulli, Pear decline phytoplasma, Apple proliferation phytoplasma, Diaporthe vacciniae, Beet necrotic yellow vein benyvirus

| № п/п | Головне управління Держпродспоживслужби в області, що направляє зразки для аналізу методом ІФА, ПЛР | Фітосанітарна лабораторія, що здійснює аналізи методом ІФА, ПЛР | | | | |
|-------|---|---|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | | Кукурудза | Ячмінь | Соя | Пасльонові та коренеплоди | Плодові та ягідні |
| 1 | Вінницької обл. | Центральна (173) Кіровоград (121) Черкаси (126) | Центральна (48) Хмельницька (37) | - | - | - |
| 2 | Волинської обл. | - | Львівська (16) | Львівська (9) | Миколаївська (1) | Львівська (1) |
| 3 | Донецької обл. | Кіровоградська (5) | Кіровоградська (51) | - | - | - |
| 4 | Дніпропетровської обл. | Дніпропетровська (40) | Дніпропетровська (136) | - | - | - |
| 5 | Житомирської обл. | Центральна (106) | Житомирська (20) | Житомирська (20) | Миколаївська (2) Житомирська (2) | Львівська (2) |
| 6 | Запорізька обл. | - | Дніпропетровська (44) | - | - | - |
| 8 | Івано-Франківської обл. | Львівська (40) | Львівська (25) | Львівська (55) | - | - |
| 9 | Київської обл. | Центральна (33) | Центральна (18) | Центральна (22) | - | - |
| 10 | Кіровоградської обл. | Кіровоградська (295) | Кіровоградська (24) | Кіровоградська (20) | - | - |
| 12 | Львівської обл. | Львівська (258) | Львівська (324) | Львівська (92) | - | - |
| 13 | Миколаївської обл. | - | Одеська (70) | - | - | - |
| 14 | Одеської обл. | Одеська (2) | Одеська (61) | - | - | - |
| 15 | Полтавської обл. | Черкаська (48) | Сумська (78) | Сумська (25) | - | - |
| 16 | Рівненської обл. | Рівненська (25) | Рівненська (45) | - | - | - |
| 17 | Сумської обл. | Харківська (146) | Сумська (4) | - | - | - |
| 18 | Тернопільської обл. | Тернопільська (113) | Тернопільська (337) | Хмельницька (36) | - | - |

| | | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| 19 | Харківської обл. | Харківська (49) | Харківська (50) | Сумська (28) | - | - |
| 20 | Херсонської обл. | Одеська (6) | Одеська (103) | Одеська (112) | Миколаївська (4) Чернігівська (11) | Миколаївська (2) |
| 21 | Хмельницької обл. | Центральна (346) | Центральна (88) | Хмельницька (18) | - | - |
| 22 | Черкаської обл. | Черкаська (109) | Черкаська (20) | - | - | Миколаївська (3) |
| 23 | Чернівецька обл. | - | Центральна (41) | - | - | - |
| 24 | Чернігівської обл. | Чернігівська (170) | Чернігівська (25) | Чернігівська (64) | Чернігівська (43) | - |

Примітка: Перед відправкою зразків для фітосанітарної експертизи уточнювати можливість проведення аналізу визначеною фітосанітарною лабораторією.