|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток до постанови Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Вимоги до сейф-пакетів**

1. Сейф-пакет повинен відповідати наступним вимогам:

бути одноразовим пакетом, який забезпечує зберігання, захист і транспортування для фітосанітарної експертизи (аналізів) зразків, арбітражних зразків та/або зразків-документів та супровідної документації;

оснащеним прозорою кишенею для супровідної документації;

бути виготовленим із високостійкого поліетилену, щільністю не менше 70 мкм (одна сторона), який забезпечує стійкість сейф-пакету до температурних режимів від -60ºС до +60ºС та можливість збереження сейф-пакету у складських умовах при дотриманні температурного режиму від +5ºС до +20ºС протягом 3 років;

мати унікальний номер, який розташований під заклеєним клапаном для виключення можливості підміни сейф-пакету та запаяні термічним шляхом шви шириною не менш 4-5 мм, які мають мікро-шрифт;

забезпечувати неможливість несанкціонованого доступу до його вмісту після запечатування шляхом маскуванням слідів відкриття;

легко заклеюватись за принципом самоклеючого клапану, який має властивість саморуйнування при відкриванні та появи незникаючого надпису, який інформує про відкриття пакету, у тому числі шляхом нагрівання або охолодження, що виключає можливість маскування слідів несанкціонованого доступу та повторного використання сейф-пакету;

внутрішня сторона сейф-пакету повинна мати непрозорий шар чорного кольору, що унеможливлює зчитування вмісту шляхом просвічування пакету;

мати властивість індикації термічного впливу (після нагрівання до t≥ 50°C) на його конструкцію та вміст, яка сигналізує зміною кольору в прихованій зоні контролю 1.1 Сейф-пакет повинен відповідати наступним вимогам:

бути одноразовим пакетом, який забезпечує зберігання, захист і транспортування для фітосанітарної експертизи (аналізів) зразків, арбітражних зразків та/або зразків-документів та супровідної документації;

оснащеним прозорою кишенею для супровідної документації;

бути виготовленим із високостійкого поліетилену, щільністю не менше 70 мкм (одна сторона), який забезпечує стійкість сейф-пакету до температурних режимів від -60ºС до +60ºС та можливість збереження сейф-пакету у складських умовах при дотриманні температурного режиму від +5ºС до +20ºС протягом 3 років;

мати унікальний номер, який розташований під заклеєним клапаном для виключення можливості підміни сейф-пакету та запаяні термічним шляхом шви шириною не менш 4-5 мм, які мають мікро-шрифт;

забезпечувати неможливість несанкціонованого доступу до його вмісту після запечатування шляхом маскуванням слідів відкриття;

легко заклеюватись за принципом самоклеючого клапану, який має властивість саморуйнування при відкриванні та появи незникаючого надпису, який інформує про відкриття пакету, у тому числі шляхом нагрівання або охолодження, що виключає можливість маскування слідів несанкціонованого доступу та повторного використання сейф-пакету;

внутрішня сторона сейф-пакету повинна мати непрозорий шар чорного кольору, що унеможливлює зчитування вмісту шляхом просвічування пакету;

мати властивість індикації термічного впливу (після нагрівання до t≥ 50°C) на його конструкцію та вміст, яка сигналізує зміною кольору в прихованій зоні контролю

2. Зовнішня сторона сейф-пакету повинна мати надписи: “Увага! Не заклеювати без необхідності”, “Повторне використання неможливе”, “Несанкціоноване розкриття заборонено!” та назву організації, яка його використовує.

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