

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держпродспоживслужби
від 29 червня 2023 № 484

Перелік питань для тестування під час навчання

з питань безпечного поводження з пестицидами

у відповідності до Постанови КМУ від 09.05.2023 року № 458 «Про затвердження
Порядку одержання посвідчення про право роботи з пестицидами»

№ з/п	Тестові питання	Варіант відповіді*	Оцінювання відповіді**
1.	Який метод боротьби із шкідниками найбільш поширений?	<input type="checkbox"/> 1.1 агротехнічний <input type="checkbox"/> 1.2 біологічний <input type="checkbox"/> 1.3 хімічний <input type="checkbox"/> 1.4 всі перелічені варіанти.	
2.	Який самий безпечний метод захисту рослин із шкідливими організмами?	<input type="checkbox"/> 2.1 всі перелічені варіанти; <input type="checkbox"/> 2.2 біологічний; <input type="checkbox"/> 2.3 агротехнічний <input type="checkbox"/> 2.4 хімічний.	
3.	Яка мета інтегрованого захисту рослин?	<input type="checkbox"/> 3.1 зниження чисельності шкідливих організмів; <input type="checkbox"/> 3.2 зниження розвитку епіфітотійного процесу в агроecosистемах нижче порогу шкодочинності; <input type="checkbox"/> 3.3 комбіноване використання агротехнічного, біологічного та хімічного методів боротьби із шкідливими організмами; <input type="checkbox"/> 3.4 всі перелічені варіанти.	
4.	Коли починають проводити хімічну обробку с/г культур інсектицидами?	<input type="checkbox"/> 4.1 при виявленні шкідників; <input type="checkbox"/> 4.2 при досягненні економічного порогу шкодочинності; <input type="checkbox"/> 4.3 через кожні два тижні; <input type="checkbox"/> 4.4 всі перелічені варіанти.	
5.	Що таке економічний поріг шкідливості?	<input type="checkbox"/> 5.1 економічний поріг шкідливості (ЕПШ) - це рівень витрат на здійснення фітосанітарних заходів, тобто це такий ступінь інтенсифікації шкідників, при якому величина очікуваної втрати врожаю вища, ніж загальна вартість процедур захисту; <input type="checkbox"/> 5.2 економічний поріг шкідливості (ЕПШ) - це щільність популяції або ступінь	

		<p>розвитку шкідливого організму, при якій економічно доцільно застосовувати захисні заходи;</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 5.3 економічний поріг шкідливості (ЕПШ) - чисельність шкідника, при якій затрати на боротьбу з ним окупуються ціною збереженого врожаю; □ 5.4 всі перелічені варіанти. 	
6.	Якими нормативно-правовими актами регулюються відносини у сфері захисту рослин?	<ul style="list-style-type: none"> □ 6.1 Закони України «Про захист рослин», «Про пестициди і агрохімікати», «Про карантин рослин», іншими нормативно-правовими актами; □ 6.2 Закони України «Про пестициди і агрохімікати», «Про карантин рослин», інші нормативно-правові акти; □ 6.3 Закон України «Про захист рослин», інші нормативно-правові акти; □ 6.4 Закон України «Про карантин рослин». 	
7.	Які права підприємств, установ, організацій та громадян у сфері захисту рослин?	<ul style="list-style-type: none"> □ 7.1 отримувати в установленому порядку повну та достовірну інформацію про появу, поширення, розвиток шкідливих організмів та їх шкодо чинність; □ 7.2 брати участь у розробці та обговоренні проектів цільових програм захисту рослин, вносити пропозиції з цих питань до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері захисту рослин; □ 7.3 на відшкодування збитків, завданих їм внаслідок порушення законодавства про захист рослин; □ 7.4 всі перелічені варіанти. 	
8.	Які обов'язки підприємств, установ, організацій та громадян у сфері захисту рослин?	<ul style="list-style-type: none"> □ 8.1 проводити систематичні обстеження угідь, посівів, насаджень, продукції рослинного походження, сховищ тощо і в разі виявлення поширення шкідливих організмів інформувати про це центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері захисту рослин; додержувати технології вирощування рослин сільськогосподарського та іншого призначення; допускати до робіт, пов'язаних із транспортуванням, зберіганням, застосуванням засобів захисту рослин, їх торгівлею, лише осіб, які пройшли згідно з цим Законом спеціальну підготовку та мають на те відповідне 	

		<p>посвідчення що видаються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері захисту рослин, щороку;</p> <p><input type="checkbox"/> 8.2 своєчасно проводити комплекс профілактичних і винищувальних заходів щодо боротьби з шкідниками, хворобами і бур'янами; виконувати регламенти зберігання, транспортування та застосування засобів захисту рослин;</p> <p><input type="checkbox"/> 8.3 використовувати відповідну техніку, обладнання та засоби громадської і особистої безпеки; відшкодовувати підприємствам, установам, організаціям усіх форм власності та громадянам завдані їм збитки в установленому законодавством порядку; сприяти державним фітосанітарним інспекторам у виконанні покладених на них обов'язків;</p> <p><input type="checkbox"/> 8.4 всі перелічені варіанти.</p>	
9.	Яку відповідальність тягне за собою порушення законодавства про захист рослин?	<p><input type="checkbox"/> 9.1 дисциплінарну;</p> <p><input type="checkbox"/> 9.2 адміністративну;</p> <p><input type="checkbox"/> 9.3 цивільно-правову або кримінальну;</p> <p><input type="checkbox"/> 9.4 всі перелічені варіанти.</p>	
10.	За які порушення Закону України «Про пестициди і агрохімікати» несуть відповідальність особи?	<p><input type="checkbox"/> 10.1 забрудненні пестицидами і агрохімікатами понад допустимі рівні сільськогосподарської сировини, кормів, харчових продуктів, ґрунту, води, повітря; порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; використанні завідомо фальсифікованих пестицидів і агрохімікатів;</p> <p><input type="checkbox"/> 10.2 забрудненні пестицидами і агрохімікатами понад допустимі рівні сільськогосподарської сировини, кормів, харчових продуктів, ґрунту, води, повітря; порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів;</p> <p><input type="checkbox"/> 10.3 порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування,</p>	

		зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; використанні завідомо фальсифікованих пестицидів і агрохімікатів.	
11.	Що відноситься до законодавства України про пестициди і агрохімікати?	<input type="checkbox"/> 11.1 Закон України «Про пестициди і агрохімікати» та інших нормативно-правових актів законодавства, прийнятих відповідно до нього; <input type="checkbox"/> 11.2 Закон України «Про пестициди і агрохімікати»; <input type="checkbox"/> 11.3 Закон України «Про пестициди і агрохімікати» та Закон України «Про карантин рослин». <input type="checkbox"/> 11.4 Закон України «Карантин рослин».	
12.	Який центральний орган виконавчої влади веде «Перелік пестицидів і агрохімікатів, дозволених для використання в Україні», регламенти їх застосування та доповнення до нього?	<input type="checkbox"/> 12.1 центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я; <input type="checkbox"/> 12.2 центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища; <input type="checkbox"/> 12.3 центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну аграрну політику.	
13.	Де розміщена інформація щодо пестицидів і агрохімікатів, які застосовуються у галузях народного господарства, у колективних, індивідуальних садах і городах, а також продаж їх населенню?	<input type="checkbox"/> 13.1 довідник агронома; <input type="checkbox"/> 13.2 на офіційному сайті Міндовкілля Державний реєстр пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні; <input type="checkbox"/> 13.3 довідник по пестицидах і агрохімікатах; <input type="checkbox"/> 13.4 посібник по захисту рослин.	
14.	Що має бути вказано на етикетках тари пестицидів?	<input type="checkbox"/> 14.1 назва фірми - виробника, назва препарату і діючої речовини, норма його застосування <input type="checkbox"/> 14.2 назва фірми - виробника і його товарний знак, назва пестициду і відсоток діючої речовини, клас небезпечності,	

		гігієнічна характеристика діючою речовини, рекомендації по транспортуванню, зберіганню та знешкодженню, заходи подання першої медичної допомоги у разі отруєння, маса нетто, номер партії, дата виготовлення; <input type="checkbox"/> 14.3 назва фірми - виробника і його товарний знак, назва пестициду і відсоток діючої речовини, клас небезпечності, маса нетто, номер партії, дата виготовлення; <input type="checkbox"/> 14.4 назва препарату виробника та дата виготовлення.	
15.	Хто веде облік наявності та використання пестицидів і агрохімікатів?	<input type="checkbox"/> 15.1 підприємства, установи і організації. <input type="checkbox"/> 15.2 Державна служба статистики; <input type="checkbox"/> 15.3 Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України; <input type="checkbox"/> 15.4 органи державної виконавчої влади.	
16.	За які порушення законодавства про пестициди і агрохімікати несуть відповідальність особи?	<input type="checkbox"/> 16.1 приховуванні або перекрученні інформації, що могло спричинити або спричинило загрозу життю та здоров'ю людини, а так само майну і навколишньому природному середовищу; недотриманні вимог, санітарних норм і правил та інших нормативно-правових актів під час виробництва, транспортування, зберігання пестицидів, агрохімікатів і технічних засобів їх застосування (крім технічних засобів застосування пестицидів і агрохімікатів, на які поширюються вимоги та процедури технічного регламенту щодо безпеки машин); забрудненні пестицидами і агрохімікатами понад допустимі рівні сільськогосподарської сировини, кормів, харчових продуктів, ґрунту, води, повітря; порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; використанні не за цільовим призначенням незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що ввезені в Україну для використання у державних випробуваннях та наукових дослідженнях;	

		<p>порушенні вимог до пакування та маркування пестицидів і агрохімікатів; порушенні правил утилізації, знищення сільськогосподарської сировини і продовольчих продуктів, які не відповідають встановленим вимогам щодо вмісту пестицидів і агрохімікатів; невиконанні законних вимог посадових осіб, які здійснюють державний нагляд і контроль; використанні завідомо фальсифікованих пестицидів і агрохімікатів;</p> <p><input type="checkbox"/> 16.2 недотриманні вимог, санітарних норм і правил та інших нормативно-правових актів під час виробництва, транспортування, зберігання пестицидів, агрохімікатів і технічних засобів їх застосування (крім технічних засобів застосування пестицидів і агрохімікатів, на які поширюються вимоги та процедури технічного регламенту щодо безпеки машин); забрудненні пестицидами і агрохімікатами понад допустимі рівні сільськогосподарської сировини, кормів, харчових продуктів, ґрунту, води, повітря;</p> <p><input type="checkbox"/> 16.3 порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; порушенні правил утилізації, знищення сільськогосподарської сировини і продовольчих продуктів, які не відповідають встановленим вимогам щодо вмісту пестицидів і агрохімікатів.</p>	
17.	На скільки груп поділяються сучасні пестициди за мірою токсичності?	<input type="checkbox"/> 17.1 одна; <input type="checkbox"/> 17.2 дві; <input type="checkbox"/> 17.3 три; <input type="checkbox"/> 17.4 чотири.	
18.	Яку із груп пестицидів застосовують для боротьби з бур'янами?	<input type="checkbox"/> 18.1 інсектициди; <input type="checkbox"/> 18.2 десиканти; <input type="checkbox"/> 18.3 гербіциди; <input type="checkbox"/> 18.4 дефоліанти.	

19.	Як називаються інсектициди, які проникають в організм шкідника через органи дихання?	<input type="checkbox"/> 19.1 контактні; <input type="checkbox"/> 19.2 кишкові; <input type="checkbox"/> 19.3 системні; <input type="checkbox"/> 19.4 фуміганти.	
20.	Чи можливе застосування в сільському господарстві пестицидів першого класу токсичності?	<input type="checkbox"/> 20.1 обмежене застосування; <input type="checkbox"/> 20.2 періодичне застосування; <input type="checkbox"/> 20.3 не застосовуються; <input type="checkbox"/> 20.4 застосовуються.	
21.	За гігієнічними показниками у сільському господарстві доцільно використовувати препарати яких груп гігієнічної класифікації?	<input type="checkbox"/> 21.1 I групи; <input type="checkbox"/> 21.2 II групи; <input type="checkbox"/> 21.3 III групи; <input type="checkbox"/> 21.4 III-IV груп.	
22.	На які групи за способом надходження до організму поділяються пестициди, що застосовуються проти шкідників?	<input type="checkbox"/> 22.1 контактні; <input type="checkbox"/> 22.2 кишкові; <input type="checkbox"/> 22.3 системні; <input type="checkbox"/> 22.4 фуміганти; <input type="checkbox"/> 22.5 всі перелічені варіанти.	
23.	Як класифікуються пестициди за ступенем небезпечності?	<input type="checkbox"/> 23.1 надзвичайно небезпечні; <input type="checkbox"/> 23.2 небезпечні; <input type="checkbox"/> 23.3 помірно небезпечні; <input type="checkbox"/> 23.4 малонебезпечні; <input type="checkbox"/> 22.5 всі перелічені варіанти.	
24.	Які класи небезпечності пестицидів не реєструються для роздрібного продажу населенню?	<input type="checkbox"/> 24.1 I, II; <input type="checkbox"/> 24.2 II; <input type="checkbox"/> 24.3 I-II-III; <input type="checkbox"/> 24.4 IV.	
25.	Які основні види підробок пестицидів?	<input type="checkbox"/> 25.1 продаж генериків під видом оригінального продукту; <input type="checkbox"/> 25.2 нелегальне розфасування оригінального продукту; <input type="checkbox"/> 25.3 відсутність або знижений вміст діючої речовини в пестициді; <input type="checkbox"/> 25.4 всі перелічені варіанти.	

26.	Як вберегти юридичних та фізичних осіб при купівлі фальсифікованих пестицидів?	<input type="checkbox"/> 26.1 купувати пестициди в офіційних дистриб'юторів; <input type="checkbox"/> 26.2 при купівлі пестицидів етикетка на них повинна містити захисні елементи, інформацію про постачальника і виробника, назву препарату та діючої речовини, дату виготовлення та термін придатності, норми використання, інша інформація; <input type="checkbox"/> 26.3 купувати пестициди у спеціалізованих магазинах; <input type="checkbox"/> 26.4 всі перелічені варіанти.	
27.	Якими нормативними актами передбачено безпечне поводження з пестицидами?	<input type="checkbox"/> 27.1 Закон України «Про пестициди і агрохімікати», Державні санітарні правила «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98, Державні санітарні правила та норми ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 «Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, води водоймищ, ґрунті», Державні санітарні правила «Авіаційне застосування пестицидів і агрохімікатів у народному господарстві» від 18.12.1996 № 382, інші нормативно - правові документи тощо; <input type="checkbox"/> 27.2 Державні санітарні правила «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98, Державні санітарні норми та правила «Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, води водоймищ, ґрунтів» ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001; <input type="checkbox"/> 27.3 Державні санітарні правила «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98.	
28.	Хто не допускається до роботи з пестицидами?	<input type="checkbox"/> 28.1 особи віком до 18 років; <input type="checkbox"/> 28.2 особи, які мають протипоказання за станом здоров'я; <input type="checkbox"/> 28.3 вагітні жінки, жінки під час грудного вигодовування дитини; <input type="checkbox"/> 28.4 всі перелічені варіанти.	

29.	При якій силі вітру дозволяється працювати штанговими обприскувачами?	<input type="checkbox"/> 29.1 1-2 м/с; <input type="checkbox"/> 29.2 до 3-4 м/с; <input type="checkbox"/> 29.3 5-6 м/с; <input type="checkbox"/> 29.4 всі перелічені варіанти правильні.	
30.	Як необхідно поводитись з паперовою тарою з-під пестицидів або протруєного насіння?	<input type="checkbox"/> 30.1 спалити та закопати; <input type="checkbox"/> 30.2 зберігати; <input type="checkbox"/> 30.3 викинути на смітник; <input type="checkbox"/> 30.4 закопати.	
31.	Як необхідно поводитись якщо пестициди пролило на землю?	<input type="checkbox"/> 31.1 залишити так; <input type="checkbox"/> 31.2 обробити дезинфікуючими препаратами; <input type="checkbox"/> 31.3 обробити дезинфікуючими препаратами і перекопати; <input type="checkbox"/> 31.4 перекопати.	
32.	Як класифікуються шкідники за способом живлення?	<input type="checkbox"/> 32.1 монофаги; <input type="checkbox"/> 32.2 олігофаги; <input type="checkbox"/> 32.3 поліфаги; <input type="checkbox"/> 32.4 всі перелічені варіанти.	
33.	Як класифікуються однорічні бур'яни за тривалістю періоду життя?	<input type="checkbox"/> 33.1 ярі; <input type="checkbox"/> 33.2 озимі; <input type="checkbox"/> 33.3 зимуючі; <input type="checkbox"/> 33.4 ефемери; <input type="checkbox"/> 33.5 всі перелічені варіанти.	
34.	Які є хвороби сільськогосподарських культур?	<input type="checkbox"/> 34.1 абіотичні(неінфекційні); <input type="checkbox"/> 34.2 біотичні (інфекційні); <input type="checkbox"/> 34.3 комплексні; <input type="checkbox"/> 34.4 всі перелічені варіанти.	
35.	Яка тривалість робочого дня при роботі з токсичними пестицидами I та II класів небезпечності?	<input type="checkbox"/> 35.1 5 годин; <input type="checkbox"/> 35.2 7 годин; <input type="checkbox"/> 35.3 4 години; <input type="checkbox"/> 35.4 4 години (з доопрацюванням 2-х годин на роботах, що не пов'язані з пестицидами).	
36.	Які типи респіраторів використовують при роботі з пестицидами III та IV класу небезпечності (за критеріями інгаляційного впливу)?	<input type="checkbox"/> 36.1 «Лепесток»; <input type="checkbox"/> 36.2 «Астра»; <input type="checkbox"/> 36.3 Ф-62 Ш; <input type="checkbox"/> 36.4 РУ – 60 М, РПГ – 67 із протигазовими патронами.	

37.	Якими засобами індивідуального захисту необхідно користуватися при роботі з пестицидами II класу небезпечності?	<input type="checkbox"/> 37.1 фільтруючий протигаз; <input type="checkbox"/> 37.2 «Астра»; <input type="checkbox"/> 37.3 Ф-62 Ш; <input type="checkbox"/> 37.4 РУ – 60 М, РПГ – 67.	
38.	Якими шляхами попадають пестициди в організм людини?	<input type="checkbox"/> 38.1 дихальними; <input type="checkbox"/> 38.2 шлунково-кишковий тракт; <input type="checkbox"/> 38.3 шкіру; <input type="checkbox"/> 38.4 всі перелічені варіанти.	
39.	Які бувають види отруєння пестицидами?	<input type="checkbox"/> 39.1 не значні; <input type="checkbox"/> 39.2 гострі; <input type="checkbox"/> 39.3 хронічні; <input type="checkbox"/> 39.4 гострі та хронічні.	
40.	Яка перша допомога надається при попаданні пестицидів у шлунок?	<input type="checkbox"/> 40.1 необхідно дати випити декілька стаканів води; <input type="checkbox"/> 40.2 необхідно дати випити розчину марганцевокислого калію слабо-рожевого кольору; <input type="checkbox"/> 40.3 необхідно викликати блювоту; <input type="checkbox"/> 40.4 необхідно дати випити декілька стаканів води або розчину марганцевокислого калію слабо-рожевого кольору і викликати блювоту. Процедуру повторити 2-3 рази (забороняється викликати блювоту у хворого, що знаходиться в непритомному стані або при наявності судом).	
41.	Яким актом у ЄС регулюються питання поводження у сфері захисту рослин?	<input type="checkbox"/> 41.1 Регламент ЄП та Ради ЄС № 1107/2009 від 21.10.2009 р.; <input type="checkbox"/> 41.2 Регламент ЄП та Ради ЄС № 1272/2008 від 16.12.2008 р. <input type="checkbox"/> 41.3 Регламент ЄП та Ради ЄС 689/2008 від 17.06. 2008 р.; <input type="checkbox"/> 41.4 всі перелічені варіанти правильні.	
42.	Яка основна мета Регламенту ЄС та Ради ЄС № 1107/2009 від 21 жовтня 2009 року?	<input type="checkbox"/> 42.1 забезпечення високого рівня захисту здоров'я як людей, так і тварин, а також захисту довкілля. <input type="checkbox"/> 42.2 покращення функціонування внутрішнього ринку через гармонізацію правил введення в обіг засобів захисту рослин з одночасним покращенням ситуації в сільськогосподарському виробництві; <input type="checkbox"/> 42.3 всі перелічені варіанти	

43.	Яким актом у ЄС регулюються питання здійснення офіційного контролю?	<input type="checkbox"/> 43.1 Регламентом (ЄС) № 2016/2031; <input type="checkbox"/> 43.2 Регламентом (ЄС) № 2009/1107; <input type="checkbox"/> 43.3 Директивою 2009/128/ЄС; <input type="checkbox"/> 43.4 Регламентом (ЄС) № 2017/625.	
44.	Основні правові документи ЄС у сфері поводження з пестицидами?	<input type="checkbox"/> 44.1 Директива Європейського Парламенту і Ради Європейського Союзу 2009/128/ЄС від 21.10.2009 р.; <input type="checkbox"/> 44.2 Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1107/2009 від 21.10.2009 р. <input type="checkbox"/> 44.3 Регламентом Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2017/625; <input type="checkbox"/> 44.4 всі перелічені варіанти.	

* Правильний варіант відповіді позначити знаком «+» або «✓»

** Заповнюється посадовою особою Держпродспоживслужби після проведення тестування із зазначенням «правильно» або «неправильно».