

(3) Други узорак се чува код инспекцијског органа или код овлашћене лабораторије на начин којим се не нарушавају својства узетих узорака.

Члан 6.

(1) Количина узетог узорка сваке пошилике која се узима за испитивање садржаја активне материје је 0,5 l или 0,5 kg.

(2) Количина узетог узорка сваке пошилике која се узме за испитивање хемијских и физичких особина је:

1) 0,5 l за течне формулације (EC, SC, SL, ES, CE, FS, LS, SE, UL, OL, AS, EW, EO),

2) 0,5 kg за чврсте формулације (WP, PW, WS, SP, SS, DP, DS),

3) 0,1 kg за водорастворљиве грануле (SG), вододисперзибилне грануле (WG), микрокапсуле за суспензије (MC), суспензије капсула (CS),

4) 1,0 kg за формулације у облику гранула (GR, FG, GG, MG, CG) и

5) од 0,2 до 0,5 kg или литара за формулације за посебне намјене.

(3) Ако су оригинална паковања мала, узоркује се више паковања до количине из става 2. овог члана.

(4) Готова средства за заштиту биља на бази цијановодничне киселине, алуминијум-фосфида, цинк-фосфида, односно магнезијум-фосфида не отварају се, већ се узоркује оригинално паковање.

Члан 7.

(1) Након узимања узорака, сваки узорак се печати и означава.

(2) Печаћење узорака врши се погодним средствима, као што су плomba, суви печат и восак, јемственик и на начин којим се обезбјеђује интегритет узетих узорака.

(3) Означавање узорака врши се на начин којим се обезбјеђује поуздана идентификација узетих узорака шифровањем када је то могуће.

Члан 8.

(1) Након добијања резултата испитивања од овлашћене лабораторије, ако је резултат у складу са прописаним условима, фитосанитарни инспектор други узорак враћа увознику или произвођачу на њихов захтјев.

(2) Ако резултати испитивања нису у складу са прописаним условима, фитосанитарни инспектор други узорак просљеђује на суперанализу другој овлашћеној лабораторији, и то само на захтјев увозника.

Члан 9.

Извјештај о резултатима испитивања пошилике овлашћена лабораторија доставља фитосанитарном инспектору у року од осам дана од дана пријема узорка.

Члан 10.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.3-052-6249/16
1. септембра 2016. године
Бања Лука

Министар,
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ
Образац 1.

ПРИЈАВА ПОШИЛЈКЕ КОЈА ПОДЛИЈЕЖЕ
ФИТОСАНИТАРНОМ ПРЕГЛЕДУ ПРИ УВОЗУ

РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ
БАЊА ЛУКА
Републичкој пољопривредној инспекцији
Одјељење _____

Обавјештавамо вас да је на гранични прелаз _____
приспјела пошилика

(врста робе и намјена)

Пошилјалац _____

Земља поријекла _____

Прималац _____

За преглед пошилике обезбјеђени су прописани услови:

Дана _____ у сати _____ мјесто прегледа _____

Ред. број	Број превозног средства	Јед. мјере	Количина	Врста робе
1.				
2.				

Документација о пошилици потребна за преглед и овјеру приложена је уз ово обавјештење.

Преглед извршен дана _____ у _____ сати.

Накнаде и трошкови прегледа за наведену пошилику иду на терет увозника, извозника, превозника. Рачун испоставити на овлашћеног заступника.

(тачна адреса овлашћеног заступника)

М. П. Овлашћени заступник

(потпис)

РЈЕШЕЊЕ

БРОЈ:

М. П. _____

(факсимил и потпис инспектора)

1279

На основу члана 5. ст. 1. и 2. Закона о полагању правосудног испита у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 58/16) и на основу члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар правде, 10. августа 2016. године,
д о н о с и

ПРОГРАМ

ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРАВОСУДНОГ ИСПИТА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

- Овим програмом утврђују се правне области и систематизују правни прописи за полагање правосудног испита.
- Програм правосудног испита обухвата сљедеће области:

КРИВИЧНОПРАВНА ОБЛАСТ

2.1. Кривично право

2.1.1. Општи дио

Извори кривичног права

Основна начела кривичног права

Временско важење кривичног закона

Просторно важење кривичног закона (принципи важења)

Општи појам кривичног дјела

Основни елементи општег појма кривичног дјела: радња, посљедица и узрочна веза

Субјекат и објекат кривичног дјела