



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните

Изпълнителна агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол

Ц Е Н О Р А З П И С

НА УСЛУГИТЕ, КОИТО СЕ ИЗВЪРШВАТ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА АГЕНЦИЯ ПО СОРТОИЗПИТВАНЕ, АПРОБАЦИЯ И СЕМЕКОНТРОЛ (ИАСАС) ПО ЗАКОНА ЗА ПОСЕВНИЯ И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ (ЗППМ)

I.	Сортоизпитване за различимост, хомогенност и стабилност (РХС) и биологични и стопански качества (БСК) и вписване в Официалната сортова листа на република България (ОСЛ)	Цена в лева с включен ДДС
1.	Заявка за разглеждане на резултатите от сортоизпитването от Експертна комисия (ЕК), по чл. 20, ал. 1 от ЗППМ, чл. 18 и 19, ал. 1 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа.	96,00
2.	Разглеждане на възражения относно решения на ЕК по чл. 20, ал. 9 от ЗППМ.	144,00
3.	Заявка за вписване в ОСЛ, съгласно чл. 35, ал. 1 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г.	30,00
4.	Предоставяне на информация с резултати за БСК за периода на сортоизпитване (за един сорт).	48,00
5.	Предоставяне на окончателен доклад за техническото изпитване за РХС на български език, по чл. 19, ал. 2 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г.	624,00
6.	Неофициален превод на окончателен доклад за техническото изпитване за РХС на английски език.	24,00
7.	Заготвяне на средна проба (от полски опит) и предоставяне на заявител.	5,10
8.	Регистриране на проба.	3,60
II.	СЕРТИФИКАЦИЯ	
1.	Провеждане на теоретичен и практически курс на обучение в отдел „Централна лаборатория“ на ИАСАС за анализиране посевните качества	300,00

	на семената, по чл. 32, ал. 1 от Наредба № 8//31.10.2013 г.	
2.	Провеждане на теоретичен и практически курс и изпит в отдел „Централна лаборатория“ на ИАСАС на физическите лица извършващи пробовземане /пробовземачи/, по чл. 5 от от Наредба № 8/31.10.2013 г.	300,00
3.	Провеждане на опреснителни курсове на инспекторите по чл. 6, ал. 9 от ЗППМ и физическите лица извършващи пробовземане /пробовземачи/ по чл. 7, ал. 5 от Наредба №8/31.10.2013 г.	144,00
4.	Одобряване използването на автоматичен пробовземач, съгласно „Методиката за пробовземане, анализ на чистота, кълняемост и маса на хиляда семена“.	336,00
5.	Извършване на проверка на основание чл. 24, ал. 4 от Наредба №8 /31.10.2013 г. за отстраняване на несъответствията на кандидатстващата лаборатория.	499,50
6.	Проверка на документите по чл. 57 от ЗППМ за семена и посадъчен материал внос от трети страни.	21,60
7.	Издаване на дубликат на официален документ.	12,00
8.	Издаване на етикет на хартия.	0,06
9.	Издаване на етикет на стикерна хартия.	0,06
10.	Неофициален превод на документ издаден от отдел „Централна лаборатория“ на английски език.	12,00
11.	Издаване на удостоверение, съгласно чл. 25, ал. 4 от Наредба № 7 от 24.02.2015 г.	12,00
12.	Издаване на разрешение за разфасоване в малки опаковки, съгласно Наредбите по чл. 29, ал. 6, т.1, 2, 3, 4, 6 (с изключение на зеленчуковите стандартни семена), 10 и 11от ЗППМ.	12,00
13.	Издаване на документ за лабораторен анализ за проверка на кълняемост на семената по чл. 32, ал.(2) от ЗППМ.	12,00
14.	Издаване на документ за разфасовани семена от ЕС - служи за търговия, след получаване на разрешение за разфасоване, съгласно Наредбите по чл. 29, ал. 6 от ЗППМ.	3,00
15.	Издаване на документ за посадъчен материал от овощни видове по чл. 7, ал. 3 от Наредба №	3,00

	3 от 2010 г.	
16.	Издаване на документ за одобрение на стандартен ЛПМ, по чл. 29, ал. 6, т. 9 от ЗППМ.	3,00
17.	Издаване на документ за одобрение на тревни смески по чл. 37, ал. 6 от Наредба № 99 от 2006 г.	3,00
18.	Издаване на документ за одобрение на стандартни семена, съгласно чл. 51, т. 2 от Наредба № 96 от 2006 г. и стандартни екстра (чл. 56).	3,00
19.	Издаване на документ за търговия на овощен посадъчен материал внос от трети страни, чл. 58, ал. 10 от ЗППМ.	12,00
20.	Издаване на документ за качество на шишарки от хмел, съгласно Наредба № 31 от 2008 г.	3,00
21.	Регистриране на проба.	3,60
22.	Издаване на сертификат за сортове чисти от генетични изменения.	15,00
23.	Издаване на свидетелство за сортова чистота от електрофореза.	15,00
24.	Издаване на удостоверение за биологично произведени и внесени семена от сортове земеделски и зеленчукови видове.	249,00
25.	Вземане на проба от площи, засети със семена от сортове коноп, включени в ЕК на ЕС, сушене и съхранение на взетата проба, подготовка за изпращане до акредитирана лаборатория на държава членка на ЕС за определяне на съдържанието на тетраhydroканабинол, съгласно чл. 45 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 809/2014 на Комисията.	180,00
Ш.	Списък на услугите, които се извършват от ИАСАС, по цени постигнати при провеждане на обществени поръчки за съответната календарна година, по чл. 13, ал. 5 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г.	Цена в лева за една проба
1.	Картофи - определяне на съдържание на сухо вещество.	21,00
2.	Картофи – определяне на съдържание на редуцирани захари.	30,00
3.	Фуражни видове - определяне на съдържание на сурови влакнини/скорбяла.	57,00
4.	Овощни родове и видове и зеленчукови	56,10

	видове - определяне на съдържание на сурова целулоза.	
5.	Зърнени, фуражни и маслодайни видове - определяне на съдържание на суров протеин (Келдал) с влага.	42,00
6.	Овощни родове и видове и зеленчукови видове – определяне съдържание на Витамин С.	18,00
7.	Овощни родове и видове, зеленчукови видове и захарно сорго – определяне на съдържание на общи захари.	35,10
8.	Овощни родове и видове и зеленчукови видове – определяне на съдържание на обща киселинност.	9,00
9.	Зеленчукови видове – определяне на съдържание на каротин.	51,00
10.	Зеленчукови видове – определяне на съдържание на ликопин.	58,20
11.	Зърнени и фуражни видове - съдържание на лизин и други мастни аминокиселини.	24,00
12.	Захарно цвекло – определяне на съдържание на биологична и технологична захар, захарно съдържание, разтворима пепел, рандеман по пепел, бяла захар по пепел, калий, натрий, азот, чистота на сока и рандеман.	64,50
13.	Маслодайна рапица – мастнокиселинен състав (газхроматографски анализ): определяне на съдържание на масло, мастнокиселинен състав на маслото: ерукова киселина в маслото, глюкозинолати в протеиновата (обезмаслена част) на семето и сурови влакнини в семенната обвивка.	327,00
14.	Соя – определяне на уреазна активност на соев шрот.	108,00
15.	Слънчоглед - мастнокиселинен състав (газхроматографски анализ).	180,00
16.	Влакнодаен лен - технологични качества: техническа дължина на стъбло, дебелина на влакно, здравина на лико и рандеман на лико.	225,00
17.	Маслодаен лен (семена) – мастнокиселинен състав (газхроматографски анализ).	180,00
18.	Коноп – технологични качества: техническа дължина на влакно, дебелина на влакно, здравина на лико и рандеман на лико.	225,00
19.	Памук – омаганяване и определяне на рандеман, добив на влакно и технологични качества на влакно: модална дължина, микронерна стойност, щапелна дължина,	60,00

	равномерност на влакното по дължина и здравина на снопче.	
20.	Памук – признаци на влакно, в съответствие с методиките на Международния съюз за закрила на новите сортове растения (UPOV).	Регистрация и изпращане на проба в оправомощен офис 96,00
21.	Ечемик (зимен и пролетен) двуреден пивоварен: I ^{ви} етап – технологичен анализ: водно съдържание, абсолютна маса, изравненост под сито 2,5 mm, белтъчно съдържание II ^{ри} етап – технологичен анализ: водно съдържание, време на озахаряване, екстрактно съдържание на малц, екстрактна разлика на малц, вискозитет на лабораторната пивна мъст от малц, цвят на малца, разтворим азот на малца и общ азот на малц.	75,00 189,00
22.	Ориз - олющване олющване на арпа и определяне на: карго, полиран ориз, цели зърна полиран ориз и рандеман.	18,00
23.	Ориз - варимост и дегустационна оценка: обем на суров и сварен ориз, височина, цвят, форма на зърното, вкус и разваримост (бал).	12,00
24.	Ориз – определяне на съдържание на амилоза при ориза, в съответствие с протоколите на офиса на Общността за сортовете растения (CPVO).	Регистрация и изпращане на проба в оправомощен офис 96,00
25.	Сорго – определяне на съдържание на танин.	Регистрация и изпращане на проба в оправомощен офис 96,00
26.	Пшеница обикновена и спелта - алвеографски анализ за определяне сила на брашно и еластичност/разтегливост на тесто.	144,00
27.	Пшеница твърда – химикотехнологичен анализ и кулинарна оценка: изследване на повреди от житна дървеница, маса 1000 зърна, хектолитрова маса, стъкловидност, седиментационно число, експериментално смилане, количество и качество на глутена – зърно и грис, протеин – зърно и грис, жълти пигменти – зърно и грис, кулинарна оценка.	460,50
28.	Пшеница обикновена, спелта и твърда – електрофоретичен анализ.	144,00
29.	Пшеница обикновена и тритикале (хлебен тип) – химикотехнологичен анализ: определяне на обща стъкловидност, съдържание на влага (зърно и брашно), суров протеин, добив на мокър глутен, число на	285,90

	хлебопекарната сила, седиментационен индекс, пробно смилане (до еднотипно пшенично брашно с рандеман 70% и ситоанализ), число на падане, показатели на хляба, приготвен по методи за пробно лабораторно смилане и изпичане на хляб (специфичен обем, формоустойчивост, сензорна оценка по профилна скала)	
30.	Тютюн ориенталски - експертна оценка (по класи) по показателите: беритба, зрялост, цвят, интензивност на цвета, структура, съдържателност - представя се кратко писмено заключение за качествата на пробата, сравнена със съответната за произхода контрола (органолептична (визуална) оценка; химикотехнологичен анализ на сух тютюн: смилане на тютюн за хим. анализ, запълваща способност (плътност) на рязан тютюн, изготвяне на лаб. цигари 20 бр., условен рандеман (бр. цигари/kg сух тютюн), процент главен нерв (при едроллистните тютюни), процент първокласен материал, свободна горюемост на тютюна; химичен анализ: определяне на съдържание на никотин, редуциращи въглехидрати (захари), общ азот, пепели, амоняк и хлор (само за тип Бърлей); сензорна оценка: определяне на аромат, вкус, физиологична сила на тютюна; дегустационен анализ: аромат, вкус и физиологична сила.	712,50
31.	Тютюн едроллистен – експертна оценка (по класи) по показателите: беритба, зрялост, цвят, интензивност на цвета, структура, съдържателност, хомогенност на листа по цвят и еластичност - представя се кратко писмено заключение за качествата на пробата, сравнена със съответната за произхода контрола (органолептична (визуална) оценка; химикотехнологичен анализ на сух тютюн: смилане на тютюн за хим. анализ, запълваща способност (плътност) на рязан тютюн, изготвяне на лаб. цигари 20 бр., условен рандеман (бр. цигари/kg сух тютюн), процент главен нерв (при едроллистните тютюни), процент първокласен материал, свободна горюемост на тютюна; химичен анализ: определяне на съдържание на никотин, редуциращи въглехидрати (захари), общ азот,	838,50

	пепели, амоняк и хлор; сензорна оценка: определяне на аромат, вкус, физиологична сила на тютюна; дегустационен анализ: аромат, вкус и физиологична сила.	
32.	Фасул - варимост и дегустационна оценка: време за сваряване, абсолютно тегло на сваряване и вкус (бал).	12,00
33.	Леца - варимост и дегустационна оценка: време за сваряване, абсолютно тегло на сваряване и вкус (бал).	12,00
34.	Дини, захарно цвекло, крѐмно цвекло, тритикале, ръж, райграс, власатка и червена детелина - определяне на плоидност – флоуцитометричен анализ.	78,00
35.	Овощни родове и видове – органолептична преценка на свежи плодове (бал): външен вид - едрина, форма, окраска, изравненост, консистенция, вкус и аромат.	24,00
36.	Овощни родове и видове – пригодност за технологична преработка (бал): компот, конфитюр, сушени плодове, замразяване.	Регистрация и изпращане на проба в специализирана/акредитирана лаборатория: 24,00
37.	Лоза винена - химични анализи на вината: относителна плътност, сух и беззахарен екстракт, редуциращи захари, обща киселинност, като винена киселина, летливи киселини, като оцетна киселина, общ и свободен серен диоксид, малвинхлорид, рН, общо и действително алкохолно съдържание и издаване на протокол.	270,00
38.	Лоза десертна – зрителна оценка на вината: бистрота (2 бална оценка) и цвят (2 бална оценка); вкусова и обонятелна оценка: аромат (4 бална оценка), вкус (12 бална оценка) и пенливост (12 бална оценка); дегустационна оценка на младо вино - по четири степенна скала.	60,00
IV.	Лабораторни анализи, извършвани от ИАСАС за РХС и БСК в съответствие с утвърдените методики, по чл. 13, ал. 5 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г.	Цена в лева за една проба
1.	Пшеница обикновена и твърда, ръж и тритикале - оцветяване на зърното с фенол.	24,00
2.	Фуражни видове - определяне на съдържание на сухо вещество (влага) - свежи проби.	12,00
3.	Овощни родове и видове и зеленчукови видове - определяне на съдържание на сухо вещество (влага) - свежи проби.	16,20

4.	Маслодайни видове - определяне на съдържание на сурови мазнини и влага.	53,40
5.	Фуражно цвекло – определяне на съдържание на сухо вещество с рефрактометър.	12,84
6.	Соя – оцветяване, дължащо се на активността на пероксидазата в семенната обвивка.	36,00
V.	Характеристики по отношение устойчивост на вредни организми (фитопатологична оценка) и проявление по отношение на факторите на околната среда (студоустойчивост), чл. 13, ал. 5 от Наредба № 7 от 28.10.2013 г.	Цена в лева за един сорт
	Устойчивост на вредни организми (фитопатологична оценка)	
1.	Захарно и фуражно цвекло	205,50
2.	Фуражни	
	Фуражно цвекло	205,50
	Фий	187,50
	Фуражен грах	258,00
3.	Маслодайни и влакнодайни	
	Соя	258,00
	Слънчоглед	187,50
	Фъстъци	51,00
	Памук	31,50
4.	Зърнени	
	Пшеница	150,00
	Ечемик	150,00
	Тритикале	150,00
	Ръж	150,00
	Овес	150,00
	Просо	49,50
	Сорго, суданка, сорго-суданков хибрид	132,00
	Царевица, вкл. захарна и пуклива	100,50
	Царевица (за силаж)	66,00
5.	Картофи	199,50
6.	Тютюн	187,50
7.	Зеленчукови видове	
7.1.	За РХС: Устойчивост на болести и неприятели, в съответствие с протоколите на офиса на Общността за сортовете растения (CPVO), методиките на Международния съюз за закрила на новите сортове растения (UPOV) или национални методики за РХС.	Регистрация и изпращане на проба в оправомощен офис: 96,00
7.2	За БСК: В съответствие с утвърдените методики за БСК, при заявена устойчивост.	Регистрация и изпращане на проба в специализирана/акредитирана лаборатория: 24,00

8.	Студоустойчивост (зимни зърнени и фуражни култури).	49,50
----	--	-------