



**АТС**

АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ

**АТС-ПА08**

## **ОБЛАСТИ АКТИВНОСТИ АТС-а**

*Овај документ је важећи и без потписа особа које су преиспитале и одобриле документ.*



## 1. УВОД

Овим документом су утврђене области оцењивања усаглашености у којима Акредитационо тело Србије (АТС) обавља акредитацију.

Документ је јавно доступан на интернет страници АТС, [www.ats.rs](http://www.ats.rs).

Уколико се акредитација тражи у областима које су садржане у овом документу, АТС ће одмах прихватити пријаву за акредитацију. У другим случајевима, АТС ће спровести поступак утврђен документом за проширење активности АТС-а. О томе ће подносилац пријаве бити обавештен на начин предвиђен *Правилима акредитације (АТС-ПА01)*.

У случајевима када није лако могуће одлучити да ли пријављене области оцењивања усаглашености спадају у активности обухваћене овим документом, АТС ће консултовати заинтересоване стране како би донео одговарајућу одлуку а у вези са даљим активностима.

Ова документ се преиспитује и ажурира на сталној основи.

## 2. ОБЛАСТИ ОЦЕЊИВАЊА УСАГЛАШЕНОСТИ ЗА КОЈЕ АТС ОБАВЉА АКРЕДИТАЦИЈУ

### 2.1 ИСПИТИВАЊА у складу са ISO/IEC 17025

ПРЕДМЕТИ ИСПИТИВАЊА	ОБЛАСТИ ИСПИТИВАЊА
Пољопривредни производи, храна, храна за животиње Дуван и производи од дувана	Микробиолошка и биолошка испитивања
	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Сензорна испитивања
	Узорковање
Узорци животне средине (ваздух, вода, земљиште, отпад)	Микробиолошка и биолошка испитивања
	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Акустичка испитивања
	Јонизујуће зрачење
Горива ( <i>гасна, течна и чврста</i> ) и мазива Хемикалије, хемијски производи, козметика – укључујући ђубрива и боје Фармацеутски производи	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Токсиколошка испитивања
	Узорковање
	Узорковање
Грађевински производи, материјали и конструкције Индустријски материјали и производи, укључујући метале и композите	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Механичка испитивања
	Металографска испитивања
	Испитивања на пожар
Електрични производи и опрема укључујући медицинске уређаје Електронска опрема, укључујући софтвер Машине, постројења, опрема (укључујући опрему под притиском) Возила	Узорковање
	Испитивања са разарањем
	Испитивања без разарања
	Механичка испитивања
	Безбедност
	Електрична испитивања
ЕМС	



ПРЕДМЕТИ ИСПИТИВАЊА	ОБЛАСТИ ИСПИТИВАЊА
Пољопривредни производи, храна, храна за животиње	Микробиолошка и биолошка испитивања
	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Узорковање
Папир и амбалажа Пластични и гумени производи	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Узорковање
Текстил, кожа и производи од коже	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
Лична заштитна опрема	Физичка испитивања
	Безбедност
Област медицине* и ветерине  <i>*Укључује и медицинска испитивања у складу са EN ISO 15189</i>	Биохемијска испитивања
	Хемијска испитивања (област ветерине)
	Токсиколошка испитивања (област ветерине)
	Микробиолошка испитивања
	Биолошка испитивања
	Вирусолошка испитивања
	Имунолошка испитивања
	Хистолошка испитивања
	Патолошка испитивања
	Генетичка испитивања
	Узорковање
	Форензика
Биолошка (форензичка) испитивања	
Дактилоскопска (форензичка) испитивања	
DNA испитивање	

## 2.2 ЕТАЛОНИРАЊА у складу са ISO/IEC 17025

<b>ОБЛАСТИ ЕТАЛОНИРАЊА</b>	Маса
	Сила
	Притисак и вакуум
	Акустика и ултразвук
	Време и фреквенција
	Електричне величине, DC / LF
	Електричне величине, HF
	Димензионе величине
	Проток
	Температура
	Влажност
	Хемија и референтни материјали
	Густина и вискозност
	Оптичке величине
	Јонизујуће зрачење
	Тврдоћа
	Убрзање, брзина и померај, вибрације
Запремина	



### 2.3 КОНТРОЛИСАЊА у складу са ISO/IEC 17020

<b>ОБЛАСТИ КОНТРОЛИСАЊА</b>	Пољопривреда укључујући транспорт и складиштење
	Производи за људску употребу, укључујући храну
	Опрема под притиском
	Покретна опрема под притиском
	Возила за транспорт опасних материја на путевима и железницама (ADR, RID, ATP)
	Мерни инструменти (мерила)
	Возила
	Лифтови и подизни механизми
	Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини
	Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника
	Опрема за гашење пожара
	Нафта и хемија
	Животна средина (вода, земљиште, ваздух)
	Грађевински производи и конструкције
	Тектил, кожа, одећа
Намештај и дрво	
Лична заштитна опрема	

Акредитација у складу са техничким прописима којима се усклађује национално законодавство са техничким законодавством ЕУ дата је у Прилогу 1 овог документа.

### 2.4 СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА (УКЉУЧУЈУЋИ ПРОЦЕСЕ И УСЛУГЕ) у складу са EN ISO/IEC 17065

<b>ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИЈЕ</b>	Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника
	Лифтови и подизни механизми
	Грађевински производи, материјали и конструкције
	Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини
	Заштитна средства и опрема
	Машине, постројења, опрема
	Опрема под притиском
	Мерни инструменти
	Органска производња* укључујући и производе са ознаком географског порекла**
	Приватно обезбеђење

/\*Закон о органској производњи („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 17/19)

\*\*Закон о ознакама географског порекла („Службени гласник РС” бр. 18/10, 44/18)

Акредитација у складу са техничким прописима којима се усклађује национално законодавство са техничким законодавством ЕУ дата је у Прилогу 1 овог документа.

**2.5 СЕРТИФИКАЦИЈА СИСТЕМА МЕНАЏМЕНТА у складу са ISO/IEC 17021-1**

<b>ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИЈЕ</b>	Систем менаџмента квалитетом
	Систем менаџмента заштитом животне средине
	Систем менаџмента безбедношћу и здрављем на раду
	Систем менаџмента безбедношћу хране
	Систем менаџмента квалитетом – медицинска средства
	Систем менаџмента безбедношћу информација

**2.6 СЕРТИФИКАЦИЈА ОСОБА у складу са ISO/IEC 17024**

<b>ОБЛАСТИ</b>	ИБР особље
	Заваривачи, инструктори заваривања
	Проверавачи за систем менаџмента
	LEAN SIX SIGMA експерти

**2.7 ИСПИТИВАЊЕ ОСПОСОБЉЕНОСТИ у складу са ISO/IEC 17043**

<b>ОБЛАСТИ</b>	Бука
	Грађевински производи, грађевински материјали
	Метални материјали

**3. ЛИСТА ИЗМЕНА ДОКУМЕНТА – АТС-ПА 08**

Издање/ измена	Датум издања/ измене
1/0	06.05.2019.

**ПРИЛОГ 1**

*Акредитација у складу са техничким прописима којима се усклађује национално законодавство са техничким законодавством ЕУ*

Правилник о безбедности машина („Службени гласник РС“, број 58/16)

Правилник о електромагнетској компатабилности („Службени гласник РС“, број 25/16)

Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, број 25/16)

Правилник о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС“, број 11/12)

Правилник о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Службени гласник РС“, број 10/17)

Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11)

Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11)

Правилник о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС“, број 41/15)

Правилник о личној заштитној опреми („Службени гласник РС“, број 100/11)

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“, број 15/17)

Правилник о основним захтевима за медицинска средства („Службени гласник РС“, број 65/18)

Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, број 3/18)

Правилник о неаутоматским вагама („Службени гласник РС“, број 29/18)