



ATC

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.

У складу са политиком без дискриминације коју води АТС и сходно *Правилима акредитације, АТС-ПА01*, прихватиће се и размотрити све пријаве за акредитацију које поднесу тела за оцењивање усаглашености заинтересована за акредитацију, уколико је то у делокругу рада, односно у оквиру области активности АТС-а које су садржане у овом документу. У другим случајевима, а пре достављања пријаве за акредитацију, неопходно је да тело за оцењивање усаглашености упути АТС-у писмо о намерама, како би АТС, уколико је применљиво, спровео поступак утврђен документом *Развој, успостављање и проширење шема акредитације, АТС-ПР13*.

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 SRPS 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 и испитивања буке
	Јонизујуће зрачење
Горива (<i>гасна, течна и чврста</i>) и мазива Хемикалије, хемијски производи, козметика – укључујући ђубрива и боје Фармацеутски производи	Узорковање
	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
	Токсиколошка испитивања
	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
	Узорковање



ПРЕДМЕТИ ИСПИТИВАЊА	ОБЛАСТИ ИСПИТИВАЊА
Електрични производи и опрема укључујући медицинске уређаје Електронска опрема, укључујући софтвер Машине, постројења, опрема (укључујући опрему под притиском) Возила	Испитивања са разарањем
	Испитивања без разарања
	Механичка испитивања
	Безбедност
	Електрична испитивања
	ЕМС
Материјал у контакту са храном, кожом и слузокожом изузимајући средства за одржавање личне хигијене	Микробиолошка и биолошка испитивања
	Хемијска испитивања
	Физичка испитивања
Амбалажни материјали 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 SRPS 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	Хемијска (форензичка) испитивања
	Биолошка (форензичка) испитивања
	Дактилоскопска (форензичка) испитивања
	DNA испитивање



2.2 ЕТАЛОНИРАЊА у складу са SRPS ISO/IEC 17025

ОБЛАСТИ ЕТАЛОНИРАЊА	Убрзање, брзина и померај, вибрације
	Акустика и ултразвук
	Хемија и референтни материјали
	Густина и вискозност
	Димензионе величине
	Електричне величине, DC/LF
	Електричне величине, HF
	Проток (укључујући и брзину течности)
	Сила
	Тврдоћа
	Влажност
	Јонизујуће зрачење
	Магнетизам
	Маса
	Оптика
	Притисак и вакуум
	Температура
	Време и фреквенција
Запремина	
Брзина струјања ваздуха и енергија удара, Чагру клатно	

2.3 КОНТРОЛИСАЊА у складу са SRPS ISO/IEC 17020

ОБЛАСТИ КОНТРОЛИСАЊА	Опрема под притиском и гасне инсталације
	Возила (и опрема) за транспорт опасних материја на друмским, железничким и пловним путевима (ADR, RID, ATP)
	Покретна опрема под притиском
	Мерни инструменти (мерила)* (укључујући и мерила која су саставни део медицинских средстава)
	Возила и саобраћајна опрема
	Нафта и хемија
	Лифтови и подизни механизми
	Животна и радна средина
	Пољопривредни и прехранбени производи
	Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини
	Лична заштитна опрема
	Грађевински производи и конструкције (укључујући дечија игралишта)
	Тектил, кожа, одећа
	Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника
	Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозија
	Намештај и дрво
	Индустрија, хидроенергетика и склоништа
	Метални и неметални материјали

* веза са Правилником о врстама мерила која подлежу законској контроли („Сл.гласник РС“ бр. 37/2021)



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

ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИЈЕ	Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника
	Лифтови и подизни механизми
	Грађевински производи, материјали и конструкције* (укључујући и опрему за дечија игралишта)
	Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини
	Заштитна средства и опрема
	Машине, постројења, опрема
	Опрема под притиском
	Мерни инструменти
	Органска производња**
	Производи са ознаком географског порекла***
	Производи са географском ознаком
	Приватно обезбеђење
Медицинска средства****	

*Закон о грађевинским производима („Службени гласник РС”, број 83/18)

**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)

**** Закон о медицинским средствима („Службени гласник РС”, број 105/17)

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

ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИЈЕ	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 SRPS ISO/IEC 17024

ОБЛАСТИ	Испитивање без разарања
	Заваривање и лемљење
	Систем менаџмента
	LEAN SIX SIGMA
	НАССР систем
	Монтаже спојница

2.7 ИСПИТИВАЊЕ ОСПОСОБЉЕНОСТИ у складу са SRPS ISO/IEC 17043

ОБЛАСТИ	Бука
	Грађевински производи, грађевински материјали
	Метални материјали