



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | 3 Vojkovičeva Str./ 5th floor, 11103 Belgrade, Serbia
Адреса за слање поште: Влајковићева 3 / 11000 Београд б.п. факс 92, Србија | Postal address: 3 Vojkovičeva Str./ 11000 Belgrade б, p. box 92 / Serbia
Тел. | Phone: +381 11 313 03 73 • Факс | Fax: + 381 11 313 03 74

Потписник ЕА МЛА, ИЛАС МРА и ИАФ МЛА споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



Број: 2-01-054/2025-21
Датум: 12.11.2025. године

На основу члана 17. став 3. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010, 47/2021), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011, 98/2022) и тачке 5.2.1 Правила акредитације (АТС-ПА01), након првог редовног надзорног оцењивања и на основу информација за одлучивање, као и препоруке тима за оцењивање дате у Извештају о оцењивању од 25.08.2025. године, тела за оцењивање усаглашености ХИП-Петрохемија д.о.о Панчево Лабораторија Петрохемија Панчево, Спољностарчевачка 82, на основу предлога Комисије за акредитацију, Акредитационо тело Србије дана 12.11.2025. године доноси следећу

О Д Л У К У
бр. 673/2025

1. **ОДРЖАВА СЕ** акредитација тела за оцењивање усаглашености ХИП-Петрохемија д.о.о Панчево Лабораторија Петрохемија Панчево, Спољностарчевачка 82, акредитациони број: 01-028, за послове оцењивања усаглашености у додељеном обиму акредитације коригованом у складу са наводима датим у Извештају о оцењивању од 25.08.2025. године.
2. У складу са тачком 1. ове одлуке акредитованом телу за оцењивање усаглашености ће се издати нови Обим акредитације.
3. Ова одлука извршна је даном њеног доношења.

Образложење

Сходно Правилима акредитације, на основу предлога Комисије за акредитацију, а у складу са Процедуром за одлучивање и доделу акредитације, донета је одлука као у диспозитиву.

Правна поука: Против ове одлуке, сходно чл.19. став 1. Закона о акредитацији, може се уложити жалба Комисији за жалбе Акредитационог тела Србије у року од 15 дана од дана достављања одлуке. Жалба на ову одлуку не одлаже њено извршење.



ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No.*:
01-028

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: 26.06.2002.

Ознака предмета / *File Ref. No.*:
2-01-054
Важи од / *Valid from*:
12.11.2025.
Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*:
02.02.2024.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ХИП-Петрохемија д.о.о Панчево
Лабораторија Петрохемија
Панчево, Спољностарчевачка 82

Стандард / *Standard*:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

Локација: Лабораторија Петрохемија, Панчево, Спољностарчевачка 82

-физичка и хемијска испитивања горива (пропена, нафтних производа, бензина) / *physical and chemical testing of fuel (propene, petroleum products, gasoline)*;

-физичка и механичка испитивања пластичних производа (пластичне масе и производи од пластичних маса) / *physical and mechanical testing of plastic products (plastics and products of plastics)*;

- хемијска испитивања вода (отпадне воде) / *chemical testing of water (wastewater)*.

Локација: Испитна станица – Служба контроле квалитета Фабрике Петропласт, Лука Дунав Панчево бб

-механичка испитивања пластичних производа (пластичне масе и производи од пластичних маса) / *mechanical testing of plastic products (plastics and products of plastics)*.

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија Петрохемија (Панчево, Спољностарчевачка 82)				
Физичка и хемијска испитивања горива (пропен, нафтни производи, бензин)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Пропен (Пропилен)	Одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће (метода гасне хроматографије) метан етан етен (етилен) етин (ацетилен) 2-метил-пропан (<i>iso</i> -бутан) пропадиен n-бутан trans-2-бутен бутен-1+ <i>iso</i> -бутен (бутен-1+ <i>iso</i> -бутилен) cis-2-бутен 2-метил-бутан (<i>iso</i> -пентан) пропин (метилацетилен) n-пентан	1-500 ppm (V/V)	SRPS H.B9.200:2017 "повучен" SRPS H.B9.200:2019
		Одређивање гасова који се не кондензују у C2 и лакшим угљоводоничним производима (метода гасне хроматографије) Водоник Кисеоник Азот Угљенмоноксид	1-100 ppm (V/V) 1-150 ppm (V/V) 1-1000 ppm (V/V) 0,2-100 ppm (V/V)	SRPS H.B8.700:2015
2.	Нафтни производи	Лабораторијско одређивање густине – (метода помоћу ареометра)		SRPS EN ISO 3675:2007
		Детаљна угљоводонична гасно хроматографска PIONA анализа (метода гасне хроматографије)	(0,01-30) % (m/m)	ASTM D6730:2022
3.	Нафтни производи Бензин	Одређивање оксидационе стабилности бензина (метода индукционог периода)		SRPS ISO 7536:2003

Место испитивања: Лабораторија Петрохемија (Панчево, Спољностарчевачка 82)				
Физичка и механичка испитивања пластичних маса и производа од пластичних маса				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Пластичне масе и производи од пластичних маса	Одређивање масеног протока растопа		SRPS EN ISO 1133-1:2022
		Одређивање густине -колоне са градијентом густине	(900-1000) kg/m ³	SRPS EN ISO 1183-2:2019
		Одређивање затезних својстава		SRPS EN ISO 527-2:2013
		Испитивање фолија затезањем		SRPS EN ISO 527-3:2019
		Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава, Део 3: полиолефинске цеви	$e \leq 11\text{mm}$	SRPS EN ISO 6259-3:2017
		Одређивање оксидационог индукционог времена (OIT)-DSC		SRPS EN ISO 11357-6:2018
		Уздужни поврат у РЕ цевима		SRPS EN ISO 2505:2024
		Процена степена дисперзије пигмента или чађи у полиолефинским цевима, фитинзима и компаундима (микроскопска метода)		SRPS ISO 18553:2016
		Одређивање тачке топљења (DSC)	(50-350)°C	SRPS EN ISO 11357-3:2018

Место испитивања: Лабораторија Петрохемија (Панчево, Спољностарчевачка 82)				
Хемијска испитивања вода (отпадна вода)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Отпадна вода	Одређивање садржаја сулфида и меркаптида (потенциометријска титрација)	> 1 ppm	UOP 209:2000 Метода Б



Акредитациони број/
Accreditation No. **01-028**

Важи од/Valid from: 12.11.2025.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 02.02.2024.

Место испитивања: Испитна станица – Служба контроле квалитета Фабрике Петропласт, Лука Дунав Панчево бб				
Механичка испитивања производа од пластичних маса				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Пластичне масе и производи од пластичних маса	Испитивање отпорности према унутрашњем притиску-термопластичне цеви, фитинзи и склопови за транспорт		SRPS EN ISO 1167-1:2008 SRPS EN ISO 1167-2:2008 SRPS EN ISO 1167-3:2008 SRPS EN ISO 1167-4:2008

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-028**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **01.02.2028.**
Accreditation expiry date

