

**LISTA PERSONALULUI S OI CTSIC**

Nr.	Numele/ Prenumele	Funcția	Studii	Experiență	Cursuri	Domeniul de autorizare conform domeniului de acreditare
<b>Secția Securitate Industrială</b>						
1.	Valentin Țislinschi	Șef secție/ Inginer inspector	Кишиневский политехнический институт (diplomă de studii superioare, nr. 607894 din 05 iulie 1988) Specialitatea: Автомобили и автомобильное хозяйство	37 ani	<p>Certificat nr. 25 ”Aplicarea cerințelor standardului SM EN ISO/CEI 17020:2013 „Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme care efectuează inspecții” cu elementele aplicabile din SM EN ISO/IEC 17025:2018 (capitolul 7). Aplicarea documentelor ILAC și EA corespunzătoare. Formarea auditorilor interni în conformitate cu SM EN ISO 19011:2018 „ Ghid pentru auditarea sistemelor de management”, eliberat de către MOLDAC la data de 20-22 septembrie 2022.</p> <p>Certificat de competență în domeniul securității industriale a producțiilor toxice cu pericol de deflagrație și inflamabilitate – I, II, III, IV, V, VI seria 2018-ESI nr. 0002 din 19.12.2018</p> <p>Permis de exercitare nr.9319-18 pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale a producțiilor toxice cu pericol de deflagrație și inflamabilitate – I, II, III, IV, V, VI din 19 decembrie 2019</p>	<p>Anexa 1 Nr. 1, Nr. 2, Nr.3 (verificări tehnice/prelungirea termenului de exploatare securitate industrială)</p> <p>Anexa 1 Nr. 2, Nr. 3, Nr. 5, Nr.6 (documentație de proiect securitate industrială)</p>

2.	Stanislav Cartaleanu	Inginer inspector	1. Universitatea Tehnică a Moldovei (diplomă de studii superioare seria ALII, nr. 000068224 din 09 iulie 2011) Inginer licențiat în termoenergetică	7	Certificat de instruire nr. 11 Cerințele standardului SM EN ISO/CEI 17020:2013 „Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme care efectuează inspecții” cu elemente aplicabile din SM EN ISO/IEC 17025:2018 (cap.6,7). Cerințele documentelor EA, ILAC aplicabile pentru activități OI. Formarea auditorilor interni în conformitate cu cerințele standardului SM EN ISO 19011:2018 ”Ghid pentru auditarea sistemelor de management”, eliberat de MOLDAC din 20-22.01.2026	Anexa 1 Nr.1, Nr. 3 (verificări tehnice/prelungirea termenului de exploatare securitate industrială)  Anexa 1 Nr. 1, Nr. 2 (documentație de proiect securitate industrială)
					Permis de exercitare nr. 0112-18 pentru desfășurarea activității în Exploatarea cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte din 30.03.2018	
					Permis de exercitare nr. 0135-18 pentru desfășurarea activității în Exploatarea recipientelor sub presiune din 06.04.2018	
					Permis de exercitare nr. 0112-18 pentru desfășurarea activității în Exploatarea conductelor de abur și apă fierbinte din 08.05.2018	
					Permis de exercitare nr. 0238-18 pentru desfășurarea activității în Exploatarea instalațiilor tehnice și a sistemelor de distribuție gaze a centralelor electrice termoficare din 04.06.2018	
					Certificat de formare profesională în domeniul instalațiilor sub presiune, mecanismelor de ridicat și industria petrolieră și de aprovizionare cu produse petroliere din 29.09-30.09.2025 și 01.10-02.10.2025	
<b>Secția control nedistructiv</b>						
1.	Begleț Dmitri	Șef Secție control nedistructiv	Universitatea Tehnică a Moldovei, diploma de studii superioare seria ALI nr. 000030669 din 01.06.2010, Inginer licențiat în Ingineria	7	Certificat de competență Nr. 16214.PT.3/25 Specialist în control nedistructiv prin metoda penetrantă, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025	Anexa 1  Nr. 1, (examinări prin control nedistructiv/ verificări tehnice/
					Certificat de competență Nr. 16210.UT.3/21 Specialist în control nedistructiv prin metoda cu ultrasunete, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025	

			sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, ventilație		<p>Certificat de competență Nr. 16212.VT.3/25 Specialist în control nedistructiv prin metoda vizuală, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025</p> <p>Certificat de instruire nr.114 Aplicarea cerințelor standardului SM EN ISO/IEC 17020:2013 “Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitor tipuri de organisme care efectuează inspecții “ cu elemente aplicabile din SM EN ISO/IEC 17025:2018 (capitol 6, 7). Aplicarea documentelor ILAC și EA corespunzătoare. Formarea auditorilor interni în conformitate cu SM EN ISO 19011:2018 „Ghid pentru auditarea sistemelor de management” din 15-17 mai 2024 eliberat de MOLDAC</p> <p>Certificat de formare profesională în domeniul instalațiilor sub presiune, mecanismelor de ridicat și industria petrolieră și de aprovizionare cu produse petroliere din 29.09-30.09.2025 și 01.10-02.10.2025</p>	<p>prelungirea termenului de exploatare securitate industrială)</p> <p>Nr.3, (examinări prin control nedistructiv)</p>
2.	Vladimir Cravciuc	Inginer în domeniul calității	<p>Львовский Ордена Ленина политехнический институт (diplomă de învățământ superior, seria EB nr. 141917 din 13 iunie 1980)Specialitatea: Оборудование и технология сварочного производства</p>	17 ani	<p>Certificat de competență în domeniul controlului nedistructiv prin metoda cu ultrasunete, Nr. 13690.UT.2/20 din 27.11.2020, eliberat de Certification Center og Ukranian Society for NDT</p> <p>Legitimație Nr. 10796/20</p> <p>Certificat de competență în domeniul controlului nedistructiv prin metoda vizuală, Nr. 13688.VT.2/20 din 27.11.2020, eliberat de Certification Center og Ukranian Society for NDT</p>	-
3.	Zlati Damian	Inginer defectoscopist	<p>Universitatea Tehnică a Moldovei, diploma de studii superioare seria ALI nr. 000210246 din 01.07.2021 Inginer licențiat în</p>	4 ani	<p>Certificat de competență Nr. 16213.VT.3/25 Specialist în control nedistructiv prin metoda vizuală, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025</p> <p>Certificat de competență Nr. 16211.UT.3/25 Specialist în control nedistructiv prin metoda cu ultrasunete, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025</p>	<p>Anexa 1 Nr.1, (examinări prin control nedistructiv/verificări tehnice/prelungirea</p>



## LISTA PERSONALULUI S OI

Ediția 06/22.08.2022

cod F-01-PG-13

Pagina 4 din 5

			Electroenergetică		Certificat de competență Nr. 16215.PT.3/25 Specialist în control nedistructiv prin metoda penetrantă, nivel de calificare 3, sector 7 din 07.04.2025 Legitimație Nr. 12407/24 Certificat de formare profesională în domeniul instalațiilor sub presiune, mecanismelor de ridicat și industria petrolieră și de aprovizionare cu produse petroliere din 29.09-30.09.2025 și 01.10-02.10.2025 Certificat de instruire nr.116 Aplicarea cerințelor standardului SM EN ISO/IEC 17020:2013 “Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitor tipuri de organisme care efectuează inspecții “ cu elemente aplicabile din SM EN ISO/IEC 17025:2018 (capitol 6, 7). Aplicarea documentelor ILAC și EA corespunzătoare. Formarea auditorilor interni în conformitate cu SM EN ISO 19011:2018 „Ghid pentru auditarea sistemelor de management” din 15-17 mai 2024 eliberat de MOLDAC	termenului de exploatare securitate industrială) Nr.3, (examinări prin control nedistructiv)
4.	Pînzari Octavian	Inginer defectoscopist la control nedistructiv	Universitatea Tehnică a Moldovei (diplomă de învățământ superior, seria ARP nr. 000000773 din 23 iunie 2016) Specialitatea: Ingineria sistemelor de alimentare cu gaze combustibile naturale	9 ani	Certificat de competență Nr. 14023.PT.3/21 Specialist în control nedistructiv prin metoda penetrantă, nivel de calificare 3, sector 7 Certificat de competență Nr. 15035.UT.2/23 Specialist în control nedistructiv prin metoda cu ultrasunete, nivel de calificare 2, sector 7 Certificat de competență Nr. 15036.VT.2/23 Specialist în control nedistructiv prin metoda vizuală, nivel de calificare 2, sector 7 Legitimație Nr. 12279/24	Anexa 1 Nr. 1, Nr. 3, Nr. 5 (examinări prin control nedistructiv)

**LISTA PERSONALULUI S OI****Ediția 06/22.08.2022****cod F-01-PG-13****Pagina 5 din 5**

					Certificat de instruire nr. 22 Aplicarea cerințelor standardului SM EN ISO/IEC 17020:2013 “Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitor tipuri de organisme care efectuează inspecții “ cu elemente aplicabile din SM EN ISO/IEC 17025:2018 (capitol 6, 7). Aplicarea documentelor ILAC și EA corespunzătoare. Formarea auditorilor interni în conformitate cu SM EN ISO 19011:2018 „Ghid pentru auditarea sistemelor de management” din 20-22 februarie 2024 eliberat de MOLDAC	
--	--	--	--	--	--	--

**Elaborat**

Sef Secție Securitate Industrială

Valentin Țislinschi

(prenumele, numele)

\_\_\_\_\_  
(semnătura, data)**Aprobat**

Șefa S OI

Svetlana Tcacenco

(prenumele, numele)

\_\_\_\_\_  
(semnătura, data)