

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory*
Бр. ЛТ-077/ No. LT-077

Датум: 17 мај 2023
Date: 17th May 2023

Го заменува прилогот од: 26 септември 2022
Replaces annex dated: 26th September 2022

- 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**
Accredited body

Пелагонија развој 2009 ДООЕЛ Могила
Лабораторија за контрола на квалитет на семе од
земјоделски растенија
*Pelagonia razvoj 2009 DOOEL Mogila
Laboratory for quality control of seed crops*
- 2. ЛОКАЦИЈА**
Location

А бр. Кај клучка стар пат Битола – Прилеп ,
7216 Могила
*A num. interchange old road Bitola-Prilep, 7216
Mogila*
- 3. СТАНДАРД**
Standard

МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018
MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018
- 4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА**
*A short description of the accreditation
scope*

Земање примероци и тестирање на семе
Sampling and testing of seed from agricultural plants

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

<p>Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15): <i>Field of testing (classification according to IARM Regulation R15):</i></p> <p>3.2 Класични методи за анализа <i>3.2 Conventional methods of analysis</i></p> <p>12. Земање примероци <i>12. Sampling</i></p> <p>Тип на производи/материјали за тестирање (според ИАРМ Правилникот Р 15): <i>Types of products/materials for testing (according to IARM Regulation R 15):</i></p> <p>18. Земјоделски производи <i>18. Agriculture products</i></p> <p>18.4 Семе <i>18.4 Seed</i></p>					
<input checked="" type="checkbox"/> фиксен опсег (fixed scope)		<input type="checkbox"/> флексибилен опсег (flexible scope)		<input type="checkbox"/> фиксен / флексибилен опсег (fixed/flexible scope)	
Напомена: Со „,**“ се обележува флексибилниот опсег		Степен на флексибилност (според процедурата ПР 05-09): Degree of flexibility (according Procedure PR 05-09):			
		<input type="checkbox"/> нови ажурирани верзии на стандарди/документи new up-date versions of the standards/documents	<input type="checkbox"/> нови материјали/производи/предмети new materials/ products/ items	<input type="checkbox"/> нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот new standards/ documents, upon a request by the client	
Br.	Ознака на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Наслов на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч е с т о т а

No.	<i>Reference to standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	релевантни научни трудови или весници <i>Title of standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)</i>	<i>Materials /Products</i>	<i>f r e q u e n c y</i>
<p>1.Лабораторија за контрола на квалитет на семе од земјоделски растенија 1. Laboratory for quality control of seed crops</p>					

1.	<p>Правилник за начин на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Р.Македонија бр.61 од 18 мај 2007 година</p>	2.Земање мостри од партија семе	1 – 40.000 кг.	<p>Житни растенија: (Обична пченица, Тврда пченица, Јачмен, Тритикале, Рж, Пченка, Сирак)</p> <p>Маслодајни Растенија: (Сончоглед, Соја, Маслодајна репа)</p> <p>Фуражни Растенија: (Луцерка, Сточен грашок)</p> <p>Градинарски Растенија: (Домат)</p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>
----	--	---------------------------------	----------------	--	-------------------------------------



	<i>Rulebook on work space and technical equipment authorized lab theories and methods Quality of seeds of agricultural plants Official Gazette of RM # 61 of May 18, 2007</i>	<i>2.Sampling of seed Party</i>	<i>1 – 40.000 kg.</i>	<i>Cereal plants: (Common wheat, Durum wheat, Barley, Triticale, Rye, Corn, Sorghum) Oil plants: (Sunflower, Soybean, Oilseed rape) Fodder plants : (Alfalfa, Field pea) Garden plants: (Tomato)</i>	P P P P
--	---	---------------------------------	-----------------------	---	--

2.	<p>Правилник за начин на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Р.Македонија бр.61 од 18 мај 2007 година</p>	<p>3. Испитување на Чистотата на семето 4. Одредување (детерминација) на други видови семиња во чистото семе</p>	<p>1 – 100 %</p>	<p>Житни растенија: (Обична пченица, Тврда пченица, Јачмен, Тритикале, Рж, Пченка, Сирак)</p> <p>Маслодајни Растенија: (Сончоглед, Соја, Маслодајна репа)</p> <p>Фуражни Растенија: (Луцерка, Сточен грашок)</p> <p>Градинарски Растенија: (Домат)</p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>
	<p><i>Rulebook on work space and technical equipment authorized lab theories and methods Quality of seeds of agricultural plants Official Gazette of RM # 61 of May 18, 2007</i></p>	<p><i>3. Examination of the purity of the seed</i></p> <p><i>4. Determination of other seeds in pure seed</i></p>	<p>1 – 100 %</p>	<p><i>Cereal plants:</i> <i>(Common wheat, Durum wheat, Barley, Triticale, Rye, Corn, Sorghum)</i></p> <p><i>Oil plants:</i> <i>(Sunflower, Soybean, Oilseed rape)</i></p> <p><i>Fodder plants :</i> <i>(Alfalfa, Field pea)</i></p> <p><i>Garden plants:</i> <i>(Tomato)</i></p>	<p>Р</p> <p>Р</p> <p>Р</p> <p>Р</p>

3.	<p>Правилник за начин на работа, просторната и техничката опременост На овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Р.Македонија бр.61 од 18 мај 2007 година</p>	<p>7.Испитување на влага во семето</p> <p>1.Одредување на влага во семето според методата печка со константна температура</p>	<p>1 – 25 %</p>	<p>Житни растенија: (Обична пченица, Тврда пченица, Јачмен, Тритикале, Рж, Пченка, Сирак)</p> <p>Маслодајни Растенија: (Сончоглед, Соја, Маслодајна репа)</p> <p>Фуражни Растенија: (Луцерка, Сточен грашок)</p> <p>Градинарски Растенија: (Домат)</p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>
	<p><i>Rulebook on work space and technical equipment authorized lab theories and methods Quality of seeds of agricultural plants Official Gazette of RM # 61 of May 18, 2007</i></p>	<p><i>7. Examination of moisture in the seed</i></p> <p><i>1.Determination moisture in the seed by the method of constant temperature stove</i></p>	<p><i>1 – 25 %</i></p>	<p><i>Cereal plants:</i> <i>(Common wheat, Durum wheat, Barley, Triticale, Rye, Corn, Sorghum)</i></p> <p><i>Oil plants:</i> <i>(Sunflower, Soybean, Oilseed rape)</i></p> <p><i>Fodder plants :</i> <i>(Alfalfa, Field pea)</i></p> <p><i>Garden plants:</i> <i>(Tomato)</i></p>	<p>P</p> <p>P</p> <p>P</p> <p>P</p>

<p>4.</p>	<p>Правилник за начин на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Р.Македонија бр.61 од 18 мај 2007 година</p>	<p>8. Испитување на маса од 1.000 зрна семе</p>	<p>0,1 – 1.000 g.</p>	<p>Житни растенија: (Обична пченица, Тврда пченица, Јачмен, Тритикале, Рж, Пченка, Сирак)</p> <p>Маслодајни Растенија: (Сончоглед, Соја, Маслодајна репа)</p> <p>Фуражни Растенија: (Луцерка, Сточен грашок)</p> <p>Градинарски Растенија: (Домат)</p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>
<p><i>Rulebook on work space and technical equipment authorized lab theories and methods Quality of seeds of agricultural plants Official Gazette of RM # 61 of May 18, 2007</i></p>	<p><i>8. Examination of mass of 1000 grains seed</i></p>	<p><i>0,1 – 1.000 g.</i></p>	<p><i>Cereal plants:</i> <i>(Common wheat, Durum wheat, Barley, Triticale, Rye, Corn, Sorghum)</i></p> <p><i>Oil plants:</i> <i>(Sunflower, Soybean, Oilseed rape)</i></p> <p><i>Fodder plants :</i> <i>(Alfalfa, Field pea)</i></p> <p><i>Garden plants:</i> <i>(Tomato)</i></p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>	

5.	<p>Правилник за начин на работа, просторната и техничката опременост На овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Р.Македонија бр.61 од 18 мај 2007 година</p>	5. Испитување на ртливоста на семето	1 – 100 %	<p>Житни растенија: (Обична пченица, Тврда пченица, Јачмен, Тритикале, Рж, Пченка, Сирак)</p> <p>Маслодајни Растенија: (Сончоглед, Соја, Маслодајна репа)</p> <p>Фуражни Растенија: (Луцерка, Сточен грашок)</p> <p>Градинарски Растенија: (Домат)</p>	<p>П</p> <p>П</p> <p>П</p> <p>П</p>
	<p><i>Rulebook on work space and technical equipment authorized lab theories and methods Quality of seeds of agricultural plants Official Gazette of RM # 61 of May 18, 2007</i></p>	<p><i>5. examination of Germination seed</i></p>	<p><i>1 – 100 %</i></p>	<p><i>Cereal plants:</i> <i>(Common wheat, Durum wheat, Barley, Triticale, Rye, Corn, Sorghum)</i></p> <p><i>Oil plants:</i> <i>(Sunflower, Soybean, Oilseed rape)</i></p> <p><i>Fodder plants :</i> <i>(Alfalfa, Field pea)</i></p> <p><i>Garden plants:</i> <i>(Tomato)</i></p>	<p>Р</p> <p>Р</p> <p>Р</p> <p>Р</p>

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate

М-р Слободен Чокревски
Sloboden Chokrevski, Msc
Директор *Director*