

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM CEN/TS 17767:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Extragerea fosforului cu acid formic	Удобрения органоминеральные. Экстракция фосфора муравьиной кислотой	Organo-mineral fertilizers. Extraction of phosphorus by formic acid	01.07.2022	CEN/TS 17767:2022	65.080				
2	SM CEN/TS 17768:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Dezagregarea în apă regală pentru determinarea ulterioară a elementelor	Органические и органоминеральные удобрения. Расщепление царской водкой для последующего определения элементов	Organic and organo-mineral fertilizers. Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements	01.07.2022	CEN/TS 17768:2022	65.080				
3	SM CEN/TS 17769:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de mercur	Органические и органоминеральные удобрения. Определение содержания ртути	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the mercury content	01.07.2022	CEN/TS 17769:2022	65.080				
4	SM CEN/TS 17770:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului total de elemente specifice prin ICP-AES după dezagregarea în apă regală	Органические и органоминеральные удобрения. Определение общего содержания специфических элементов методом ИСП-АЭС после расщепления царской водкой	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the total content of specific elements by ICP-AES after digestion by aqua regia	01.07.2022	CEN/TS 17770:2022	65.080				
5	SM CEN/TS 17771:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de azot	Органические и органоминеральные удобрения. Определение содержания азота	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the nitrogen content	01.07.2022	CEN/TS 17771:2022	65.080				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM CEN/TS 17772:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea parametrilor specifici	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение конкретных параметров	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of specific parameters	01.07.2022	CEN/TS 17772:2022	65.080				
7	SM CEN/TS 17773:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de substanță uscată	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение содержания сухого вещества	Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the dry matter content	01.07.2022	CEN/TS 17773:2022	65.080				
8	SM CEN/TS 17774:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de elemente specifice prin ICP-AES după extracția cu apă	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение содержания конкретных элементов методом ИСП-АЭС после экстракции водой	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the content of specific elements by ICP-AES after extraction by water	01.07.2022	CEN/TS 17774:2022	65.080				
9	SM CEN/TS 17775:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de arsen anorganic	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение содержания неорганического мышьяка	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the inorganic arsenic content	01.07.2022	CEN/TS 17775:2022	65.080				
10	SM CEN/TS 17776:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de carbon organic total (COT) prin combustie uscată	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение общего органического углерода (ТОС) посредством сухого озоления	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the total organic carbon (TOC) content by dry combustion	01.07.2022	CEN/TS 17776:2022	65.080				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM CEN/TS 17777:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea elementelor specifice	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение конкретных элементов	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of specific elements	01.07.2022	CEN/TS 17777:2022	65.080					
12	SM CEN/TS 17778:2022	Îngrășăminte organice și organo-minerale. Determinarea conținutului de crom (VI) prin cromatografie	Органические и органо-минеральные удобрения. Определение содержания хрома (VI) методом хроматографии	Organic and organo-mineral fertilizers. Determination of the chromium (VI) content by chromatography	01.07.2022	CEN/TS 17778:2022	65.080					
13	SM CEN/TS 17779:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Extracția fosforului, solubil în citrat de amoniu neutru	Органо-минеральные удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония	Organo-mineral fertilizers. Extraction of phosphorus, which is soluble in neutral ammonium citrate	01.07.2022	CEN/TS 17779:2022	65.080					
14	SM CEN/TS 17780:2022	Îngrășăminte organice, organo-minerale și anorganice. Detectarea <i>Salmonella spp.</i>	Органические, органо-минеральные и неорганические удобрения. Выявление <i>Salmonella spp</i>	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers. Detection of <i>Salmonella spp.</i>	01.07.2022	CEN/TS 17780:2022	65.080					
15	SM CEN/TS 17781:2022	Îngrășăminte organice, organo-minerale și anorganice. Detectarea <i>Escherichia coli</i>	Органические, органо-минеральные и неорганические удобрения. Выявление <i>Escherichia coli</i>	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers. Detection of <i>Escherichia coli</i>	01.07.2022	CEN/TS 17781:2022	65.080					
16	SM CEN/TS 17782:2022	Produse fertilizante. Determinarea stabilității produselor fertilizante care conțin oligoelemente sub formă de chelați la diferite valori ale pH-ului	Удобрения. Определение стабильности удобрений, содержащих микроэлементы в хелатной форме, при различных значениях pH	Fertilizing products. Determination of the stability of fertilizing products containing micronutrient chelates at different pHs	01.07.2022	CEN/TS 17782:2022	65.080					

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM CEN/TS 17783:2022	Produse fertilizante. Determinarea stabilității produselor fertilizante care conțin complexe de oligoelemente	Удобрения. Определение стабильности удобрений, содержащих комплексы микроэлементов	Fertilizing products. Determination of the stability of fertilizing products containing micronutrient complexes	01.07.2022	CEN/TS 17783:2022	65.080				
18	SM CEN/TS 17784-1:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Identificarea agenților complexanți. Partea 1: Metoda prin spectrofotometrie UV-Vis și gravimetrie	Органо-минеральные удобрения. Идентификация комплексообразователя. Часть 1: Метод с использованием УФ-видимой спектрофотометрии и гравиметрии	Organo-mineral fertilizers. Identification of complexing agents. Part 1: Method using UV-Vis spectrophotometry and gravimetry	01.07.2022	CEN/TS 17784-1:2022	65.080				
19	SM CEN/TS 17784-2:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Identificarea agenților complexanți. Partea 2: Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC)	Органо-минеральные удобрения. Идентификация комплексообразователя. Часть 2: Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	Organo-mineral fertilizers. Identification of complexing agents. Part 2: Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	01.07.2022	CEN/TS 17784-2:2022	65.080				
20	SM CEN/TS 17785:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Determinarea agenților chelanți și complexanți	Органо-минеральные удобрения. Определение хелатирующих и комплексообразующих веществ	Organo-mineral fertilizers. Determination of chelating and complexing agents	01.07.2022	CEN/TS 17785:2022	65.080				
21	SM CEN/TS 17786-1:2022	Îngrășăminte anorganice pe bază de oligoelemente. Determinarea conținutului de oligoelemente chelate și a fracției de oligoelemente chelate. Partea 1: Tratarea cu o rășină schimbătoare de cationit	Неорганические микроудобрения. Определение содержания хелатных микроэлементов и хелатной фракции микроэлементов. Часть 1: Обработка катионообменной смолой	Inorganic micronutrient fertilizers. Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients. Part 1: Treatment with a cation exchange resin	01.07.2022	CEN/TS 17786-1:2022	65.080				

## Standarde moldovenești adoptate

22	SM CEN/TS 17786-2:2022	Îngrășăminte anorganice pe bază de oligoelemente. Determinarea conținutului de oligoelemente chelate și a fracției de oligoelemente chelate. Partea 2: Determinarea EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA sau EDDS	Неорганические микроудобрения. Определение содержания хелатных микроэлементов и хелатной фракции микроэлементов. Часть 2: Определение EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA или EDDS	Inorganic micronutrient fertilizers. Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients. Part 2: Determination of EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA or EDDS	01.07.2022	CEN/TS 17786-2:2022	65.080				
23	SM CEN/TS 17787:2022	Produse fertilizante. Stabilitatea agenților chelanți și complexanți	Удобрения. Стабильность хелатообразователей и комплексообразователей	Fertilizing products. Stability of chelating and complexing agents	01.07.2022	CEN/TS 17787:2022	65.080				
24	SM CEN/TS 17788:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Determinarea fracției de oligoelemente complexate	Органо-минеральные удобрения. Определение доли комплексных микроэлементов	Organo-mineral fertilizers. Determination of the fraction of complexed micronutrients	01.07.2022	CEN/TS 17788:2022	65.080				