

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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 19579:2026	Combustibili minerali solizi. Determinarea sulfului prin spectrometrie IR	Топливо минеральное твердое. Определение содержания серы методами инфракрасной спектроскопии	Solid mineral fuels. Determination of sulfur by IR spectrometry	25-03-26	ISO 19579:2006	73,040	75.160.10			
2	SM ISO 22743:2026	Calitatea apei. Determinarea sulfaților. Metoda prin analiză în flux continuu (CFA)	Качество воды. Определение содержания сульфатов. Метод путем анализа непрерывного потока	Water quality. Determination of sulfates. Method by continuous flow analysis (CFA)	25-03-26	ISO 22743:2006	13.060.50				
3	SM ISO 18604:2026	Ambalajele și mediul înconjurător. Reciclarea materialelor	Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов	Packaging and the environment. Material recycling	25-03-26	ISO 18604:2013	55.020				
4	SM ISO 17190-1:2026	Produse absorbante pentru incontinență urinară. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 1: Metoda de testare pentru determinarea pH-ului	Средства для впитывания мочи при недержании. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 1: Метод определения pH	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 1: Test method for determination of pH	25-03-26	ISO 17190-1:2020	11.180.20				
5	SM ISO 17190-2:2026	Produse absorbante pentru incontinență urinară. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 2: Metodă de determinare a monomerilor acrilici reziduali	Средства для впитывания мочи при недержании. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 2: Метод определения количества остаточных акрилатных мономеров	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 2: Test method for determination of the amount of residual acrylate monomers	25-03-26	ISO 17190-2:2021	11.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 17190-3:2026	Produse absorbante de urină pentru incontinență. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 3: Determinarea distribuției dimensiunii particulelor prin analiza prin sită	Средства для впитывания мочи при недержании.. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 3: Определение гранулометрического состава методом ситового анализа	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 3: Test method for determination of the particle size distribution by sieve fractionation	25-03-26	ISO 17190-3:2020	11.180.20				
7	SM ISO 17190-4:2026	Produse absorbante pentru incontinență urinară. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 4: Metodă de evaluare a umidității prin măsurarea pierderii de masă la încălzire	Средства для впитывания мочи при недержании. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 4: Метод оценки влажности путем измерения потери массы при нагревании	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 4: Test method for estimation of the moisture content as weight loss upon heating	25-03-26	ISO 17190-4:2020	11.180.20				
8	SM ISO 17190-5:2026	Produse absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 5: Determinarea capacității de umflare liberă în soluție salină prin măsurare gravimetrică	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 5: Метод определения способности к свободному набуханию в солевом растворе путем гравиметрического измерения	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 5: Test method for determination of the free swell capacity in saline by gravimetric measurement	25-03-26	ISO 17190-5:2020	11.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ISO 17190-6:2026	Produse absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 6: Metodă de determinare a capacității de retenție a fluidelor în soluția salină prin măsurare gravimetrică după centrifugare	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 6: Метод определения способности задерживать жидкость в солевом растворе путем гравиметрического измерения после центрофугирования	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 6: Test method for determination of the fluid retention capacity in saline solution by gravimetric measurement following centrifugation	25-03-26	ISO 17190-6:2020	11.180.20				
10	SM ISO 17190-7:2026	Produse absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 7: Metodă gravimetrică pentru determinarea absorbției sub presiune	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 7: Метод гравиметрического определения поглощения под давлением	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 7: Test method for gravimetric determination of absorption against pressure	25-03-26	ISO 17190-7:2020	11.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ISO 17190-8:2026	Produse absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 8: Metodă de determinare a absorbției dependente de permeabilitate sub presiune în soluție salină prin măsurare gravimetrică	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 8: Метод определения зависимого от проницаемости поглощения под давлением в солевом растворе путем гравиметрического измерения	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 8: Test method for determination of the permeability dependent absorption under pressure of saline solution by gravimetric measurement	25-03-26	ISO 17190-8:2020	11.180.20				
12	SM ISO 17190-9:2026	Materiale absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 9: Metodă gravimetrică pentru determinarea debitului și a densității aparente	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 9: Метод гравиметрического определения скорости растекания и насыпной плотности	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 9: Test method for gravimetric determination of flow rate and bulk density	25-03-26	ISO 17190-9:2020	11.180.20				
13	SM ISO 17190-10:2026	Produse absorbante pentru urină. Pulberi superabsorbante de poliacrilat. Partea 10: Determinarea conținutului de polimer extractibil prin titrare potențiomtrică	Абсорбирующие средства для впитывания мочи. Суперабсорбирующие полиакрилатные порошки. Часть 10: Метод определения содержания экстрагируемого полимера путем потенциометрического титрования	Urine-absorbing aids for incontinence. Polyacrylate superabsorbent powders. Part 10: Test method for determination of extractable polymer content by potentiometric titration	25-03-26	ISO 17190-10:2020	11.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ISO 17190-11:2026	Produse absorbante de urină pentru incontinență. Metode de testare pentru caracterizarea materialelor absorbante pe bază de polimeri. Partea 11: Determinarea particulelor respirabile	Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытания для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 11: Определение содержания вдыхаемых частиц	Urine-absorbing aids for incontinence. Test methods for characterizing polymer-based absorbent materials Part 11: Determination of content of respirable particles	25-03-26	ISO 17190-11:2001	11.180.20				
15	SM EN ISO 2719:2026	Determinarea punctului de aprindere. Metoda cu cupă închisă Pensky-Martens	Определение температуры вспышки. Метод с использованием закрытого тигля Пенски-Мартенса	Determination of flash point. Pensky-Martens closed cup method	25-03-26	EN ISO 2719:2025	75,080			SM EN ISO 2719:2017, SM EN ISO 2719:2017/A1:2 021	30-06-26