



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват		
Съставил: Александър Петров		В сила от: 29/10/2022	Ревизия: С Стр. 1 от 16

Но по ред	Стандарт	Наименование
1.	AfPS GS 2019:01 PAK German AfPS Publishes Latest Version of PAH Specifications Under GS-Mark May 18, 2020	Testing and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the course of awarding the GS mark - Specification pursuant to article 21(1) no. 3 of the Product Safety Act (ProdSG)
2.	ASTM D1203 - 21	Standard Test Methods for Volatile Loss from Plastics Using Activated Carbon Methods
3.	ASTM D2124-99e1	Standard Test Method for Analysis of Components in Poly(Vinyl Chloride) Compounds Using an Infrared Spectrophotometric Technique
4.	ASTM D2578-17	Standard Test Method for Wetting Tension of Polyethylene and Polypropylene Films
5.	ASTM D4526-20	Standard Practice for Determination of Volatiles in Polymers by Static Headspace Gas Chromatography
6.	ASTM D882-18	Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting
7.	ASTM E1252-98(2021)	Standard Practice for General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis
8.	ASTM F2013-10(2016)	Standard Test Method for Determination of Residual Acetaldehyde in Polyethylene Terephthalate Bottle Polymer Using an Automated Static Head-Space Sampling Device and a Capillary GC with a Flame Ionization Detector
9.	BS 5852:2006	Methods of test for assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources
10.	BS 6810-1:1987	Determination of metals in textiles. Analysis by atomic absorption and colorimetric spectroscopy
11.	СД CEN/TS 13130-13:2013	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 13: Определяне на 2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан (Бисфенол А) в моделни среди на храни
12.	CEN/TS 13130-16:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 16: Determination of caprolactam and caprolactam salt in food simulants
13.	CEN/TS 13130-18:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 18: Determination of 1,2-dihydroxybenzene, 1,3-dihydroxybenzene, 1,4-dihydroxybenzene, 4,4'-dihydroxybenzophenone and 4,4'-dihydroxybiphenyl in food simulants
14.	СД CEN/TS 13130-23:2013	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 23: Определяне на формалдехид и хексаметилентетраметилен в моделни среди на храни
15.	CEN/TS 13130-27:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 27: Determination of 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine in food simulants
16.	CEN/TS 13130-10:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 10: Determination of acrylamide in food simulants
17.	CEN/TS 13130-11:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 11: Determination of 11-aminoundecanoic acid in food simulants



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 2 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
18.	CEN/TS 13130-19:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 19: Determination of dimethylaminoethanol in food simulants
19.	CEN/TS 13130-21:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 21: Determination of ethylenediamine and hexamethylenediamine in food simulants
20.	CEN/TS 13130-25:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 25: Determination of 4-methyl-1-pentene in food simulants
21.	CEN/TS 13130-26:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 26: Determination of 1-octene and tetrahydrofuran in food simulants
22.	CEN/TS 13130-28:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 28: Determination of 1,1,1-trimethylolpropane in food simulants
23.	CEN/TS 13130-9:2005	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 9: Determination of acetic acid, vinyl ester in food simulants
24.	CEN/TS 14234:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Polymeric coatings on paper and board- Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration
25.	СД CEN/TS 14235:2018	Materials and articles in contact with foodstuffs - Polymeric coatings on metal substrates - Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration
26.	CIE 15: 2018	Colorimetry, 4th Edition
27.	DIN 53894-1: 1980	Testing of textiles; determination of dimensional change of textile fabrics, ironing with a moist ironing cloth on ironing presses
28.	DIN 53894-2:2018-11	Testing of textiles - Determination of dimensional change of textile fabrics - Part 2: Steaming on ironing machines
29.	ISO 16322-1:2005	Textiles -- Determination Of Spirality After Laundering -- Part 1: Percentage Of Wale Spirality Change In Knitted Garments
30.	ISO 16322-2:2021	Textiles — Determination of spirality after laundering — Part 2: Woven and knitted fabrics
31.	ISO 16322-3:2021	Textiles — Determination of spirality after laundering — Part 3: Woven and knitted garments
32.	ISO 17780:2015	Animal And Vegetable Fats And Oils -- Determination Of Aliphatic Hydrocarbons In Vegetable Oils
33.	ISO 2528:2017	Sheet Materials -- Determination Of Water Vapour Transmission Rate (Wvtr) -- Gravimetric (Dish) Method
34.	ISO 2561:2012	Plastics -- Determination Of Residual Styrene Monomer In Polystyrene (Ps) And Impact-Resistant Polystyrene (Ps-I) By Gas Chromatography
35.	ISO 3005:1978	Textiles -- Determination Of Dimensional Change Of Fabrics Induced By Free-Steam
36.	ISO 3451-2:1998	Plastics — Determination of ash — Part 2: Poly(alkylene terephthalate) materials
37.	ISO 3451-3:1984	Plastics -- Determination Of Ash -- Part 3: Unplasticized Cellulose Acetate
38.	ISO 6486-1:2019	Ceramic Ware, Glass-Ceramic Ware And Glass Dinnerware In Contact With Food -- Release Of Lead And Cadmium -- Part 1: Test Method

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 3 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
39.	ISO 7086-1:2019	Glass Hollowware In Contact With Food -- Release Of Lead And Cadmium -- Part 1: Test Method
40.	ISO 7211-2:1984	Textiles -- Woven Fabrics -- Construction -- Methods Of Analysis -- Part 2: Determination Of Number Of Threads Per Unit Length
41.	ISO 7211-5:2020	Textiles — Methods for analysis of woven fabrics construction — Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric
42.	Iso 8391-1:1986	Ceramic Cookware In Contact With Food -- Release Of Lead And Cadmium -- Part 1: Method Of Test
43.	Ph. Eur. Ed. 10	European Pharmacopoeia (Ph. Eur.) 10th Edition
44.	БДС 11665:1973	Тъкани за специални облекла. Метод за изпитване устойчивостта на киселина и основа
45.	БДС 12006:1974	Материали текстилни. Определяне на хигроскопичността (влагообмен)
46.	БДС 12315:1974/Изменение 1:1980	Изделия пасмантерийни. Физико-механични изпитвания
47.	БДС 12433:1985/Изменение 1:1986	Флакони, бутилки и буркани от пластмаса
48.	БДС 12621:1975*	Изделия пластмасови, изработени чрез леене под налягане за производствени и битови нужди
49.	БДС 12674:1975	Сплитки. Основни термини и първични сплитки
50.	БДС 12989:1975	Пластмаси. Полистирол. Определяне съдържанието на остатъчен мономер
51.	БДС 13204:1981/Изменение 3:1984	Изделия плетени на линейни плетачни машини. Технически изисквания
52.	БДС 13307:1978	Изделия плетени. Методи за изпитване на шевовете
53.	БДС 13638:1987/Изменение 1:1990	Чорапи дамски. Размери
54.	БДС 13639:1982	Чорапи мъжки. Размери
55.	БДС 13640:1987	Чорапи детски. Размери
56.	БДС 13742:1976	Материали опаковъчни. Методи за определяне на газопропускливост
57.	БДС 14036:1977/Изменение 1:1982	Изделия плетени. Метод за определяне наклона на бримковите стълбчета или на бримковите редове
58.	БДС 14813:1985	Кутии метални цилиндрични за консерви. Типове. Основни размери и вместимости
59.	БДС 15409:1982	Изделия плетени. Основни размери и места за измерването им
60.	БДС 16560:1986	Пластмасови фолийни материали. Метод за определяне силата на разкъсване по Граве
61.	СД БИС/ТС 17412: 2021	Еднократни потребителски опаковки. Кофички, термоформовани от пластмаси, предназначени за контакт с храни. Изисквания
62.	БДС 4543:1982/Поправка:1983	Ламарина студеновалцувана покалаена (бяла) лакирана и листолакирана
63.	БДС 5512:1990	Изделия чорапни. Физико-механични изпитвания
64.	БДС 78:1982	Кутии метални правоъгълни и овални за месни и рибни консерви



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 4 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
65.	БДС 7879:1972 Изменение 2:1987	Опаковка транспортна. Торби от полиетилен, ниска плътност
66.	БДС 8256:1989	Влакна и нишки текстилни. Предварително натоварване при изпитване
67.	БДС 9425:1984/Изменение 3:1995	Материали текстилни. Платове. Метод за определяне изменението на размерите след мокра обработка и гладене
68.	БДС 9585:1991	Материали текстилни. Платове и плетени изделия. Метод за определяне здравината на пробиване със сачма
69.	БДС 9856:1972	Опаковки потребителски. Циклов метод за изпитване пропускливостта на водна пара
70.	СД CEN/TR 13695-2:2019	Опаковане. Изисквания за измерване и проверка на четирите тежки метали и други опасни вещества, присъстващи в опаковките и тяхното освобождаване в околната среда. Част 2: Изисквания за измерване и проверка за опасни вещества, присъстващи в опаковките, и тяхното освобождаване в околната среда
71.	СД CEN/TR 12471:2022	Скринингово изпитване за наличие на никел в изделия, поставени в пробити части на човешкото тяло, и в изделия, предназначени за директен и продължителен контакт с кожата
72.	БДС CR 13695-1:2003	Опаковане. Изисквания за измерване и проверка на четирите тежки метали и други опасни вещества, присъстващи в опаковките и тяхното освобождаване в околната среда. Част 1: Изисквания за измерване и проверка на четирите тежки метали, присъстващи в опаковките
73.	БДС EN 1021-1:2014	Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара
74.	БДС EN 1021-2:2014	Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит
75.	БДС EN 1049-2:2002	Текстил. Тъкани платове. Конструкция. Методи за анализ. Част 2: Определяне броя на нишките на единица дължина (ISO 7211-2:1984, с промени)
76.	БДС EN 1102:2016	Текстил и продукти от текстил. Поведение при горене. Завеси и пердета. Подробна процедура за определяне разпространението на пламък при вертикално разположени образци за изпитване
77.	БДС EN 1103:2006	Текстил. Платове за облекло. Подробна процедура за определяне поведението при горене
78.	БДС EN 1122:2001	Пластмаси. Определяне на кадмий. Метод с влажно разлагане
79.	БДС EN 1130:2019/AC:2021	Детски мебели. Детски креватчета и люлки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
80.	БДС EN 1186-1:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 1: Ръководство за избор на условия и методи за изпитване на обща миграция
81.	БДС EN 1186-10:2003	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 10: Методи за изпитване на обща миграция в зехтин (модифициран метод за използване в случай на непълна екстракция в зехтин)
82.	БДС EN 1186-12:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 12: Методи за изпитване на обща миграция при ниски температури



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 5 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
83.	БДС EN 1186-13:2003	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 13: Методи за изпитване на обща миграция при високи температури
84.	БДС EN 1186-14:2003	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 14: Методи за изпитване чрез 'заместващо изпитване' на обща миграция от пластмаси, предназначени за контакт с мазни хранителни продукти в среда от изо-октан и 95 % етанол
85.	БДС EN 1186-15:2003	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 15: Алтернативни методи за изпитване на миграция в моделни среди на мазни храни чрез ускорена екстракция в изо-октан и/или 95 % етанол
86.	БДС EN 1186-2:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 2: Методи за изпитване на обща миграция в зехтин чрез пълно потапяне
87.	БДС EN 1186-3:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 3: Методи за изпитване на обща миграция във водни моделни среди чрез пълно потапяне
88.	БДС EN 1186-4:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 4: Методи за изпитване на обща миграция в зехтин чрез камера
89.	БДС EN 1186-5:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 5: Методи за изпитване на обща миграция във водни моделни среди на храни чрез камера
90.	БДС EN 1186-6:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 6: Методи за изпитване на обща миграция в зехтин чрез плик
91.	БДС EN 1186-7:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 7: Методи за изпитване на обща миграция във водни моделни среди чрез плик
92.	БДС EN 1186-8:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 8: Методи за изпитване на обща миграция в зехтин чрез пълнене
93.	БДС EN 1186-9:2002	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 9: Методи за изпитване на обща миграция във водни моделни среди на храни чрез пълнене
94.	БДС EN 12127:2000	Материали текстилни. Платове. Определяне масата на единица площ, чрез използване на малки проби
95.	БДС EN 12227: 2010	Детски кошари за игра в домашни условия. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
96.	БДС EN 1230-1:2009	Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Сензорен анализ. Част 1: Мирис
97.	БДС EN 1230-2:2009	Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Сензорен анализ. Част 2: Предаване на вкус (чужд вкус)
98.	БДС EN 12377:2015	Опаковане. Гъвкави туби. Метод за изпитване на въздухонепропускливост на капачките
99.	БДС EN 12472:2020	Метод за симулиране на ускорено изтриване и корозия за откриване отделянето на никел от продукти с покритие

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 6 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
100	БДС EN 12497:2006	Хартия и картон. Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Определяне на живак във воден извлек
101	БДС EN 12498:2019	Хартия и картон. Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Определяне на кадмий, хром и олово във воден извлек
102	БДС EN 12790:2009	Изделия за отглеждане на малки деца. Шезлонги за малки деца
103	БДС EN 12868:2017	Изделия за отглеждане на малки деца. Метод за определяне отделянето на N-нитрозамини и на N-нитрозируеми вещества от биберони за хранене и биберони-зальгалки от еластомер или каучук
104	БДС EN 13046: 2002/ Поправка 1:2014	Опаковане. Гъвкави цилиндрични метални туби. Размери и допустими отклонения
105	БДС EN 13047:2001	Опаковане. Гъвкави конусни метални туби. Размери и допустими отклонения
106	БДС EN 13130-2:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 2: Определяне на терефталова киселина в моделни среди на храни
107	БДС EN 13130-1:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 1: Ръководство за методи за изпитване за специфична миграция на вещества от пластмаси в храни и моделни среди на храни и определяне на вещества в пластмасите, избор на условия на въздействие на моделни среди на храни
108	БДС EN 13130-4:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 4: Определяне на 1,3-бутадиен в пластмаси
109	БДС EN 13130-7:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 7: Определяне на моноетиленгликол и диетиленгликол в моделни среди на храни
110	БДС EN 13209-2:2016	Изделия за отглеждане на малки деца. Приспособления за носене на бебе. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 2: Гъвкаво приспособление за носене на бебе
111	БДС EN 13392:2004	Текстил. Монофиламенти. Определяне на линейната плътност
112	БДС EN ISO 8559-1:2021	Означаване размера на облекла. Част 1: Антропологични определения за размери на тяло (ISO 8559-1:2017)
113	БДС EN ISO 8559-2:2021	Означаване размера на облекла. Част 2: Показатели за първични и вторични размери (ISO 8559-2:2017)
114	БДС EN 13402-3:2017	Означаване на размера на облекла. Част 3: Мерки на тялото и интервали
115	БДС EN 13590:2003	Опаковане. Торби от гъвкави материали за транспорт на различни стоки на дребно. Общи характеристики и методи за изпитване за определянето на вместимостта и способността за транспорт
116	БДС EN 13628-1:2004	Опаковане. Гъвкав опаковъчен материал. Определяне на остатъчни разтворители с газхроматография в статично парно пространство. Част 1: Абсолютни методи
117	БДС EN 13770:2005	Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на плетени чорапи и подобни продукти
118	БДС EN 1388-1:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Силикатни повърхности. Част 1: Определяне на отделянето на олово и кадмий от керамични съдове

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 7 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
119	БДС EN 1388-2:2004	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Силикатни повърхности. Част 2: Определяне на отделянето на олово и кадмий от силикатни повърхности, различни от керамични съдове
120	БДС EN 13895:2006	Текстил. Монофиламенти. Определяне свойствата при опъване
121	БДС EN 13972:2003	Съдове от твърда пластмаса. Определяне на номинална, пълна до ръба и пълна вместимост и измерване на пълната до ръба и на пълната вместимост
122	БДС EN 1400:2013+A2:2018	Изделия за отглеждане на малки деца. Биберони за бебета и малки деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
123	БДС EN 14338:2004	Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Условия за определяне на миграцията от хартия и картон, използвайки като симулантен разтвор модифициран полифенилен оксид (MPPO)
124	БДС EN 14350:2020	Изделия за отглеждане на малки деца. Приспособления за пиене на течности. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
125	БДС EN ISO 14362-1:2017	Текстил. Методи за определяне на някои ароматни амини от азобагрила. Част 1: Откриване на някои използвани азобагрила със и без екстракция на влакната (ISO 14362-1:2017)
126	БДС EN ISO 14362-3:2017	Текстил. Методи за определяне на някои ароматни амини от азобагрила. Част 3: Откриване на някои използвани азобагрила, които могат да отделят 4-аминоазобензен (ISO 14362-3:2017)
127	БДС EN 14372:2006	Изделия за отглеждане на малки деца. Прибори за рязане и хранене. Изисквания за безопасност и изпитване
128	БДС EN 14682:2015	Безопасност на детско облекло. Връзки и шнурове на детско облекло. Изисквания
129	БДС EN 14697:2006, приложение В	Текстил. Хавлиени кърпи и платове за хавлиени кърпи. Изисквания и методи за изпитване
130	БДС EN 16779-1:2018	Текстилни изделия за отглеждане на малки деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване на олекотени завивки за детски кошарки. Част 1: Олекотени завивки (с изключение на пликове)
131	БДС EN 16780:2018	Текстилни изделия за отглеждане на малки деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване на текстилни обиколници за детски кошарки
132	БДС EN 16781: 2018	Текстилни изделия за отглеждане на малки деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване на детски спални чували за използване в кошарки
133	БДС EN 16890:2017+A1:2021	Мебели за деца. Матраци за детски легла и детски кошарки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
134	БДС EN 17022: 2019	Изделия за отглеждане на малки деца. Помощни средства за къпане. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
135	БДС EN 17072: 2019	Изделия за отглеждане на малки деца. Вани, стойки за вана и помощни средства за къпане. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
136	БДС EN 17132:2019	Текстил и текстилни продукти. Определяне на полициклични ароматни въглеводороди (PAH) чрез газхроматографски метод
137	БДС EN ISO 20932-1:2020/A1:2022	Текстил. Определяне на еластичността на тъканите. Част 1: Изпитвания чрез използване на strip метод. Изменение 1 (ISO 20932-1:2018/Amd 1:2021)



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 8 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
138	БДС EN ISO 20932-2:2020	Текстил. Определяне на еластичността на тъканите. Част 2: Мултиаксиални изпитвания (ISO 20932-2:2018)
139	БДС EN ISO 20932-3:2020	Текстил. Определяне на еластичността на тъканите. Част 3: Тесни тъкани (ISO 20932-3:2018)
140	БДС EN 14719:2005	Влакнест полуфабрикат, хартия и картон. Определяне съдържанието на диизопропилнафталин (DIPN) във воден извлек
141	БДС EN 14971:2006	Текстил. Плетени платове. Определяне броя на бримките на единица дължина и единица площ
142	БДС EN 14988:2017+ A1:2020	Детски високи столчета. Изисквания и методи за изпитване
143	БДС EN 15136:2006	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Епоксидни производни, обект на ограничение. Определяне на BADGE, BFDGE и техните хидрокси и хлорзаместени производни в моделни среди на храни
144	БДС EN 15137:2006	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Епоксидни производни, обект на ограничение. Определяне на NOGE и неговите хидрокси и хлорзаместени производни
145	БДС EN 16453:2014	Влакнест полуфабрикат, хартия и картон. Определяне на фталати при екстракция на хартия и картон
146	БДС EN 16711-2:2015	Текстил. Определяне съдържанието на метал. Част 2: Определяне съдържанието на екстрахируеми метали с разтвор на синтетична кисела пот
147	БДС EN 17075:2019	Качество на водата. Общи изисквания и процедури за изпитване на експлоатационните характеристики на оборудване за мониторинг на водата. Измервателни уреди
148	БДС EN 1773:2002	Текстил. Платове. Определяне на широчина и дължина
149	БДС EN 1811:2011+A1:2015	Сравнителен метод за изпитване отделянето на никел, съдържащ се в изделия, поставени в продупчени части от човешкото тяло, и продукти, предназначени за директен и продължителен контакт с кожата
150	БДС EN 1888-1:2018+A1:2022	Изделия за отглеждане на малки деца. Колесни средства за придвижване на деца. Част 1: Детски колички и кошчета за бебешки колички
151	БДС EN 1888-2:2019	Изделия за отглеждане на малки деца. Колесни средства за придвижване на деца. Част 2: Колички за деца с тегло от 15 kg до 22 kg
152	БДС EN 20105-A02:2001	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагранията. Част A02: Сива скала за оценяване промяната на цвета (ISO 105-A02:1993)
153	БДС EN ISO 2060:1999	Текстил. Нишка от нишкови тела. Определяне на линейната плътност (маса на единица дължина) по метод с гранче (ISO 2060:1994)
154	БДС EN 23-1:2002	Опаковки за перилни и почистващи прахообразни продукти. Размери и вместимости на кутии от картон и от вълнообразен картон
155	БДС EN 29073-1:1997	Текстил. Методи за изпитване на нетъкан текстил. Част 1: Определяне масата на единица площ
156	БДС EN 29073-3:1997	Текстил. Методи за изпитване на нетъкан текстил. Част 2: Определяне здравината на опън и разтегливост

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 9 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	--------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
157	БДС EN ISO 6383-1: 2016	Пластмаси. Фолио и листове. Определяне устойчивост на раздиране. Част 1: Метод за раздиране на пробно тяло тип "панталон" (ISO 6383-1:2015)
158	БДС EN 581-1:2017	Градински мебели. Столове и маси за къмпинг за домашна и обща употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност
159	БДС EN 581-2:2015/AC:2016	Градински мебели. Столове и маси за къмпинг, за домашна и обща употреба. Част 2: Изисквания за безопасност и методи за изпитване на мебели за сядане
160	БДС EN 581-3:2017	Градински мебели. Столове и маси за къмпинг, за домашна и обща употреба. Част 3: Изисквания за механична безопасност на маси
161	БДС EN 71-1:2014+A1:2018	Безопасност на играчки. Част 1: Механични и физични свойства
162	БДС EN 71-10:2006	Безопасност на играчки. Част 10: Органични химични съединения. Подготовка на проба и екстракция
163	БДС EN 71-11:2005	Безопасност на играчки. Част 11: Органични химични съединения. Методи за анализ
164	БДС EN 71-2:2021	Безопасност на детски играчки. Част 2: Възпламенимост (EN 71-2:2021)
165	БДС EN 71-3:2019+A1:2021	Безопасност на играчки. Част 3: Миграция на определени елементи
166	БДС EN 716-1:2017+AC:2019	Мебели. Сгъваеми и несгъваеми детски легла за домашна употреба. Част 1: Изисквания за безопасност
167	БДС EN 716-2:2017	Мебели. Сгъваеми и несгъваеми детски легла за домашна употреба. Част 2: Методи за изпитване
168	БДС EN ISO 787-9:2019	Общи методи за изпитване на пигменти и пълнители. Част 9: Определяне на стойността на рН на водна суспензия (ISO 787-9:2019)
169	БДС EN 920:2001	Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Определяне съдържанието на сухо вещество във воден извлек
170	БДС EN 984:2003	Текстилни подови покрития. Определяне на масата на единица площ за лицевата (използваемата) повърхнина на иглонабити подови покрития
171	БДС EN ISO 105-B01:2014	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част B01: Устойчивост на обагрянията на светлина: дневна светлина (ISO 105-B01:2014)
172	БДС EN ISO 105-B02:2015	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част B02: Устойчивост на цвета на изкуствена светлина: Изпитване на обезцветяване с ксенонова дъгова лампа (ISO 105-B02:2014)
173	БДС EN ISO 105-B04:2000	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част B04: Устойчивост на цвета на изкуствени атмосферни условия: изпитване на обезцветяване с ксенонова дъгова лампа (ISO 105-B04:1994)
174	БДС EN ISO 105-B05:1996	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част B05: Установяване и оценка на фотохромизма (ISO 105-B05:1993)
175	БДС EN ISO 105-B06:2020	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част B06: Устойчивост на цвета и стареене на изкуствена светлина при високи температури: изпитване на обезцветяване с ксенонова дъгова лампа (ISO 105-B06:2020)
176	БДС EN ISO 105-B07:2009	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част B07: Устойчивост на цвета на светлина на текстил навлажнен с изкуствена пот (ISO 105-B07:2009)

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 10 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
177	БДС EN ISO 105-D01:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част D01: Устойчивост на цвета на химическо чистене с използване на разтворител перхлоретилен (ISO 105-D01:2010)
178	БДС EN ISO 105-D02:2016	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част D02: Устойчивост на цвета на триене: органични разтворители (ISO 105-D02:2016)
179	БДС EN 20105-N01:1996	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част N01: Устойчивост на обагрянията на избелване: Хипохлорит (ISO 105-N01:1993)
180	БДС EN ISO 105-E01:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E01: Устойчивост на цвета на вода (ISO 105-E01:2013)
181	БДС EN ISO 105-E02:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E02: Устойчивост на цвета на морска вода (ISO 105-E02:2013)
182	БДС EN ISO 105-E03:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E03: Устойчивост на цвета на хлорна вода (вода от плувни басейни) (ISO 105-E03:2010)
183	БДС EN ISO 105-E04:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E04: Устойчивост на цвета на пот (ISO 105-E04:2013)
184	БДС EN ISO 105-E05:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E05: Устойчивост на цвета срещу петна: киселини (ISO 105-E05:2010)
185	БДС EN ISO 105-E06:2006/AC:2007	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E06: Устойчивост на цвета срещу петна: Алкалии (ISO 105-E06:2006)
186	БДС EN ISO 105-E08:2002	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част E08: Устойчивост на обагрянията на гореща вода (ISO 105-E08:1994)
187	БДС EN ISO 105-E16:2008	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E16: Устойчивост на цвета на платове за тапицерия спрямо водни петна (ISO 105-E16:2006)
188	БДС EN ISO 105-P01:1996	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част P01: Устойчивост на обагрянията на суха топлина (без гладене) (ISO 105-P01:1993)
189	БДС EN ISO 105-C06:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C06: Устойчивост на цвета при домашно и обществено пране (ISO 105-C06:2010)
190	БДС EN ISO 105-C08:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C08: Устойчивост на цвета при домашно и обществено пране с използване на сравнителен детергент без фосфат, съдържащ активатор за избелване при ниска температура (ISO 105-C08:2010)
191	БДС EN ISO 105-C09:2003/A1:2009	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C09: Устойчивост на цвета на окислително избелване при пране в домашни и обществени перални при използване на сравнителен детергент без фосфат, съдържащ активатор за избелване при ниска температура (ISO 105-C09:2001/A1:2003)
192	БДС EN ISO 105-C10:2007	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C10: Устойчивост на цвета на пране със сапун или сапун и сода (ISO 105-C10:2006)
193	БДС EN ISO 105-C12:2006	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C12: Устойчивост на цвета на индустриално пране (ISO 105-C12:2004)
194	БДС EN ISO 105-X05:1998	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част X05: Устойчивост на обагрянията на органични разтворители (ISO 105-X05:1994)

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 11 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
195	БДС EN ISO 105-J01:2003	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част J01: Основни принципи за измерване на цвета на повърхността (ISO 105-J01:1999)
196	БДС EN ISO 105-J02:2003	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част J02: Определяне на относителната степен на белота с уред (ISO 105-J02:1997, заедно с техническа поправка 1:1998)
197	БДС EN ISO 105-J03:2009	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част J03: Изчисляване на цветна разлика (ISO 105-J03:2009)
198	БДС EN ISO 105-X06:2000	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част X06: Устойчивост на обагрянията на изваряване с натриев карбонат (ISO 105-X06:1994)
199	БДС EN ISO 105-X08:2000	Текстил. Изпитване за устойчивост на обагрянията. Част X08: Устойчивост на обагрянията на изваряване (ISO 105-X08:1994)
200	БДС EN ISO 105-X09:2000	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част X09: Устойчивост на обагрянията на формалдехид (ISO 105-X09:1993)
201	БДС EN ISO 105-X11:2002	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагрянията. Част X11: Устойчивост на обагрянията на горещо гладене (ISO 105-X11:1994)
202	БДС EN ISO 105-X12:2016	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част X12: Устойчивост на цвета на триене (ISO 105-X12:2016)
203	БДС EN ISO 11337:2011	Пластмаси. Полиамиди. Определяне на е-капролактam и w-лауролактam чрез газова хроматография (ISO 11337:2010)
204	БДС EN ISO 12945-2:2021	Текстил. Определяне на склонността на повърхността на плат към образуване на пилинг, развласяване или матиране. Част 2: Модифициран метод на Martindale (ISO 12945-2:2020)
205	БДС EN ISO 12947-2:2017	Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 2: Определяне точката на разрушаване на образци (ISO 12947-2:2016)
206	БДС EN ISO 12947-3:2002/ AC:2006	Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 3: Определяне загубата на маса (ISO 12947-3:1998/Cor.1:2002)
207	БДС EN ISO 13934-1:2013/Поправка 1:2020	Текстил. Свойства при опън на платове. Част 1: Определяне на максимална сила и разтегливост при максимална сила по метода на цяла лента (ISO 13934-1:2013)
208	БДС EN ISO 13934-2:2014	Текстил. Свойства при опън на платове. Част 2: Определяне на максималната сила чрез използване на Grab метод (ISO 13934-2:2014)
209	БДС EN ISO 13935-1:2014	Текстил. Свойства при опън на шева на платове и готови текстилни продукти. Част 1: Определяне на максималната сила на скъсване на шева чрез използване на strip метод (ISO 13935-1:2014)
210	БДС EN ISO 13935-2:2014	Текстил. Свойства при опън на шева на платове и готови текстилни продукти. Част 2: Определяне на максималната сила на скъсване на шева чрез използване на Grab метод (ISO 13935-2:2014)
211	БДС EN ISO 13936-1:2006	Текстил. Определяне съпротивлението на разместване на нишките в шева на тъкани платове. Част 1: Метод с фиксирано отваряне на шева (ISO 13936-1:2004)
212	БДС EN ISO 13936-2:2006	Текстил. Определяне съпротивлението на разместване на нишките в шева на тъкани платове. Част 2: Метод с фиксиран товар (ISO 13936-2:2004)

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 12 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
213	БДС EN ISO 13937-2:2002	Текстил. Свойства на раздиране на платове. Част 2: Определяне силата на раздиране на образец за изпитване с форма на панталон (Метод на единично раздиране) (ISO 13937-2:2000)
214	БДС EN ISO 13937-3:2002	Текстил. Свойства на раздиране на платове. Част 3: Определяне силата на раздиране на образец за изпитване с форма на крило (Метод на единично раздиране) (ISO 13937-3:2000)
215	БДС EN ISO 13937-4:2002	Текстил. Свойства на раздиране на платове. Част 4: Определяне силата на раздиране на образец за изпитване с форма на език (Изпитване на двойно раздиране) (ISO 13937-4:2000)
216	БДС EN ISO 13938-2:2020	Текстил. Свойства на пропукване на платове. Част 2: Пневматичен метод за определяне здравина на пропукване и издуване при пропукване (ISO 13938-2:2019)
217	БДС EN ISO 14184-1:2011	Текстил. Определяне на формалдехид. Част 1: Свободен и хидролизиран формалдехид (метод на екстракция с вода) (ISO 14184-1:2011)
218	БДС EN ISO 14184-2:2011	Текстил. Определяне на формалдехид. Част 2: Отделен формалдехид (метод на абсорбция във водна пара) (ISO 14184-2:2011)
219	БДС EN ISO 14389:2014	Текстил. Определяне съдържанието на фталат. Метод с тетраhydroфуран (ISO 14389:2014)
220	БДС EN ISO 14419:2010	Текстил. Отблъскване на масло. Изпитване чрез въглеродороди (ISO 14419:2010)
221	БДС EN ISO 15025:2017	Защитно облекло. Защита срещу пламък. Метод за изпитване на ограничено разпространение на пламък (ISO 15025:2015)
222	БДС EN ISO 15318:2001	Влакнести полуфабрикати, хартия и картон. Определяне на 7 специални полихлорбифеноли (ISO 15318:1999)
223	БДС EN ISO 15320:2011	Влакнест полуфабрикат, хартия и картон. Определяне на пентахлорфенол във воден извлек (ISO 15320:2011)
224	БДС EN ISO 17070:2015	Обработени кожи. Химични изпитвания. Определяне на съдържанието на тетрахлоорофенол-, трихлоорофенол-, дихлоорофенол-, монохлоорофенол-изомери и пентахлоорофенол (ISO 17070:2015)
225	БДС EN ISO 17226-2:2019	Обработени кожи. Химично определяне на съдържанието на формалдехид. Част 2: Метод чрез използване на колориметричен анализ (ISO 17226-2:2018)
226	БДС EN ISO 17234-1:2020	Обработени кожи. Химични изпитвания за откриване на определени видове азобагрила в обагрени кожи. Част 1: Откриване на определени ароматни амини, получени от азобагрила (ISO 17234-1:2020)
227	БДС EN ISO 17234-2:2011	Обработени кожи. Химични изпитвания за откриване на определени видове азобагрила в обагрени кожи. Част 2: Определяне на 4-аминоазобензен (ISO 17234-2:2011)
228	БДС EN ISO 18218-2:2019	Обработени кожи. Определяне на етоксилирани алкилфеноли. Част 2: Индиректен метод (ISO 18218-2:2019)
229	БДС EN ISO 1833-1:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 1: Общи принципи за провеждане на изпитванията (ISO 1833-1:2020)
230	БДС EN ISO 1833-10:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 10: Смеси от триацетатни или полилактидни влакна с някои други влакна (метод с дихлорметан) (ISO 1833-10:2019)



СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 13 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
231	БДС EN ISO 1833-11:2017	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 11: Смеси на определени целулозни влакна с някои други влакна (метод със сярна киселина) (ISO 1833-11:2017)
232	БДС EN ISO 1833-12:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 12: Смеси от акрилни, определени модакрилни, хлоровлакна, еластан с други определени влакна (метод с диметилформамид) (ISO 1833-12:2020)
233	БДС EN ISO 1833-13:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 13: Смеси от някои хлоровлакна с някои други влакна (метод с въглероден дисулфид/ацетон) (ISO 1833-13:2019)
234	БДС EN ISO 1833-14:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 14: Смеси от ацетатни влакна с някои други влакна (метод с кристализирана оцетна киселина) (ISO 1833-14:2019)
235	БДС EN ISO 1833-15:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 15: Смеси от юта с някои животински влакна (метод с определяне съдържанието на азот) (ISO 1833-15:2019)
236	БДС EN ISO 1833-16:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 16: Смеси от полипропиленови влакна с определени други влакна (метод с ксилол) (ISO 1833-16:2019)
237	БДС EN ISO 1833-17:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 17: Смеси от целулозни влакна и определени влакна с хлоровлакна и някои други влакна (метод с концентрирана сярна киселина) (ISO 1833-17:2019)
238	БДС EN ISO 1833-18:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 18: Смеси от коприна с вълна или други животински влакна (метод със сярна киселина) (ISO 1833-18:2020)
239	БДС EN ISO 1833-19:2010	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 19: Смеси от целулозни влакна и азбест (метод с нагряване) (ISO 1833-19:2006)
240	БДС EN ISO 1833-2:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 2: Трикомпонентни смеси от влакна (ISO 1833-2:2020)
241	БДС EN ISO 1833-20:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 20: Смеси от еластан и други влакна (метод с диметилацетамид) (ISO 1833-20:2018)
242	БДС EN ISO 1833-21:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 21: Смеси от хлоровлакна, някои модакрилни, ацетатни, триацетатни влакна и еластан с някои други влакна (метод с циклохексанон) (ISO 1833-21:2019)
243	БДС EN ISO 1833-22:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 22: Смеси от вискозни влакна или някои видове купро, или модални, или лиосел с ленени влакна (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) (ISO 1833 22:2020)
244	БДС EN ISO 1833-24:2011	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 24: Смеси от полиестер и определени други влакна (метод, използващ фенол и тетрахлоретан) (ISO 1833-24:2010)
245	БДС EN ISO 1833-25:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 25: Смеси от полиестерни влакна с някои други влакна (метод с трихлороацетна киселина и хлороформ) (ISO 1833-25:2020)
246	БДС EN ISO 1833-26:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 26: Смеси от меламин с някои други влакна (метод с гореща мравчена киселина) (ISO 1833-26:2020)

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 14 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
247	БДС EN ISO 1833-27:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 27: Смеси от целулозни влакна с определени други влакна (метод с алуминиев сулфат) (ISO 1833-27:2018)
248	БДС EN ISO 1833-3:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 3: Смеси от ацетатни и някои други влакна (метод с ацетон) (ISO 1833-3:2020)
249	БДС EN ISO 1833-4:2017	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 4: Смеси на някои протеинови влакна с други определени влакна (метод с хипохлорит) (ISO 1833-4:2017)
250	БДС EN ISO 1833-5:2010	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 5: Смеси от вискозни, купро- или модални влакна с памучни влакна (метод с натриев цинкат) (ISO 1833-5:2006)
251	БДС EN ISO 1833-6:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 6: Смеси от вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна с някои други видове влакна (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) (ISO 1833-6:2017)
252	БДС EN ISO 1833-7:2017	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 7: Смеси на полиамид с други определени влакна (метод с мравчена киселина) (ISO 1833-7:2017)
253	БДС EN ISO 1833-8:2010	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 8: Смеси от ацетатни с триацетатни влакна (метод с ацетон) (ISO 1833-8:2006)
254	БДС EN ISO 1833-9:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 9: Смеси от ацетатни влакна с някои други влакна (метод с бензил алкохол) (ISO 1833-9:2019)
255	БДС EN ISO 1973:2022	Текстилни влакна. Определяне на линейна плътност. Гравиметричен метод и виброскопски метод (ISO 1973:2021)
256	БДС EN ISO 20471:2013/A1:2017	Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013/Amd 1:2016)
257	БДС EN ISO 2062:2010	Текстил. Прежди от преждови тела. Определяне на силата на скъсване и на удължението при скъсване на прежди с машина за изпитване с постоянно нарастване на скоростта на деформация на образца за изпитване (CRE) (ISO 2062:2009)
258	БДС EN ISO 2556:2004	Пластмаси. Определяне скоростта на газопреминаване през фолия и тънки листове при атмосферно налягане. Манометричен метод (ISO 2556:1974)
259	БДС EN ISO 3071:2020	Текстил. Определяне на рН на воден екстракт (ISO 3071:2020)
260	БДС EN ISO 3175-2:2018	Текстил. Професионално поддържане, химическо чистене и почистване с пара на платове и облекла. Част 2: Процедура за определяне на експлоатационните показатели при почистване и заключителна обработка с използване на тетрахлоретан (ISO 3175-2:2017)
261	БДС EN ISO 3451-1:2019	Пластмаси. Определяне на пепел. Част 1: Общи методи (ISO 3451-1:2019)
262	БДС EN ISO 3451-4:2003	Пластмаси. Определяне на пепел. Част 4: Полиамиди (ISO 3451-4:1998)
263	БДС EN ISO 3451-5:2004	Пластмаси. Определяне на пепел. Част 5: Поливинилхлорид (ISO 3451-5:2002)
264	БДС EN ISO 3759:2011	Текстил. Подготовка, маркировка и измерване на образци от платове и облекла при изпитване за определяне на изменението на размерите (ISO 3759:2011)

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 15 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
265	БДС EN ISO 4045:2018	Обработени кожи. Химични изпитвания. Определяне на pH и на диференциалното число на воден екстракт (ISO 4045:2018)
266	БДС EN ISO 4920:2012	Текстил. Определяне на устойчивостта на повърхностно омокряне на тъкани (изпитване чрез напръскване) (ISO 4920:2012)
267	БДС EN ISO 5079:2021	Текстилни влакна. Определяне на здравина до скъсване и разтегливост до скъсване на единични влакна (ISO 5079:2020)
268	БДС EN ISO 5084:2002	Текстил. Определяне на дебелината на текстил и на продукти от текстил (ISO 5084:1996)
269	БДС EN ISO 527-1:2020	Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019)
270	БДС EN ISO 527-3:2019	Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018)
271	БДС EN ISO 6330:2022	Текстил. Процедури за изпитване на текстил на домашно пране и сушене (ISO 6330:2021)
272	БДС EN ISO 6401:2009	Пластмаси. Поливинилхлорид. Определяне на остатъчен винилхлорид мономер. Газхроматографски метод (ISO 6401:2008)
273	БДС EN ISO 6940:2006	Текстил. Поведение при горене. Определяне на склонността към запалване на вертикално разположени образци (ISO 6940:2004)
274	БДС EN ISO 6941:2006	Текстил. Поведение при горене. Измерване разпространението на пламъка по вертикално разположени образци (ISO 6941:2003)
275	БДС EN ISO 811:2018	Текстил. Определяне устойчивостта на проникване на вода. Изпитване на хидростатично налягане (ISO 811:2018)
276	БДС EN ISO 90-1:2000	Тънкостенни метални контейнери. Определения и определяне на размерите и вместимостта. Част 1: Кутии с отваряне отгоре (ISO 90-1:1997)
277	БДС EN ISO 90-2:2000	Тънкостенни метални контейнери. Определения и определяне на размерите и вместимостта. Част 2: Кутии за обща употреба (ISO 90-2:1997)
278	БДС EN ISO 90-3:2004	Тънкостенни метални контейнери. Определения и определяне на размери и вместимости. Част 3: Аерозолни кутии (ISO 90-3:2000)
279	БДС EN ISO 9073-11:2006	Текстил. Методи за изпитване на нетъкан текстил. Част 11: Оттичане (ISO 9073-11:2002)
280	БДС EN ISO 9073-12:2006	Текстил. Методи за изпитване на нетъкан текстил. Част 12: Изисквана абсорбция (ISO 9073-12:2002)
281	БДС EN ISO 9073-4:2021	Нетъкан текстил. Методи за изпитване. Част 4: Определяне здравината на раздиране чрез процедура на трапеца (ISO 9073-4:2021)
282	БДС EN ISO 9237:1999	Текстил. Определяне въздухопропускливостта на платове (ISO 9237:1995)
283	БДС 17407:1999	Текстил. Изпитване за определяне устойчивостта на разместване на нишките в тъкани
284	БДС ISO 8559-2:2017	Означаване размера на облекла. Част 2: Указател за първични и вторични мерки
285	БДС ISO 7771:1996	Материали текстилни. Определяне на изменението на размери на платове, омокрени в студена вода
286	БДС ISO 8543:2020	Текстилни подови покрития. Методи за определяне на масата (ISO 8543:2020)
287	БДС EN 1541:2003	Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Определяне съдържанието на формалдехид във воден извлек

СпК 402-9	Списък на стандартите, включени в гъвкав обхват	Ревизия: С	Стр. 16 от 16
-----------	-------------------------------------------------	------------	---------------

Но по ред	Стандарт	Наименование
288	БДС EN ISO 5077:2008	Текстил. Определяне на изменението на размерите при пране и сушене (ISO 5077:2007)
289	БДС EN ISO 16186:2021	Обувки. Потенциална възможност за наличие на критични субстанции в обувките и техните съставни части. Определяне на диметилфумарат (DMFU) (ISO 16186:2021)
290	СД CEN ISO/TS 16179:2013	Обувки. Потенциална възможност за наличие на критични субстанции в обувките и техните съставни части. Определяне на органикоалаени съединения в материали за обувки (ISO/TS 16179:2012)
291	ISO 16181-1:2021	Обувки. Потенциална възможност за наличие на критични субстанции в обувките и техните съставни части. Част 1: Определяне на фталати чрез екстракция с разтворител (ISO 16181-1:2021)
292	БДС EN ISO 16190:2022	Обувки. Потенциална възможност за наличие на критични вещества в обувките и техните съставни части. Метод за изпитване за количествено определяне на полициклични ароматни въглеводороди (PAH) в материалите за обувки (ISO 16190:2021)
293	СД CEN/TR 16512:2015	Изделия за отглеждане на малки деца. Указания за безопасност на детски слингове
294	СТ на СИВ 812:1978	Кутии метални и от комбинирани материали. Общи технически изисквания
295	Наредба 3/2007 на МЗ и МОСВ за специфичните изисквания към материалите и предметите, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ бр.56 от 2007г., Приложение 3 към чл.9	
296	Наредба за изменение и допълнение на Наредба 2 от 2008 г. за материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ, бр. 13 от 2008 г.), Обн. ДВ. Бр. 2 от 06.01.2012 г.	
297	НЕНТП, Приложение №5, раздел II: Методи: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	