

# ТР ТС 017/2011 - О безопасности продукции легкой промышленности

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 30.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. № 876 (в редакции Решения  
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20  
ноября 2012 г. № 235)

Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий</b>				
1	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 8844-75	«Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»	<a href="#">ГОСТ 8844-75</a> Действует
2		ГОСТ 9173-86	«Изделия трикотажные. Правила приемки»	<a href="#">ГОСТ 9173-86</a> Действует
3		ГОСТ 13587-77	«Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб»	<a href="#">ГОСТ 13587-77</a> Действует
4		ГОСТ 16218.0-82	«Изделия текстильногалантерейные. Правила приемки и метод отбора проб»	ГОСТ 16218.0-82 Заменен с 01.01.1995
5		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции	<a href="#">ГОСТ 18321-73</a> Действует
6		ГОСТ 20566-75	«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»	<a href="#">ГОСТ 20566-75</a> Действует
7		ГОСТ 23948-80	«Изделия швейные. Правила приемки»	<a href="#">ГОСТ 23948-80</a> Действует
8		ГОСТ 25451-82	«Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки»	<a href="#">ГОСТ 25451-82</a> Действует
9		ГОСТ 26666.0-85	«Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб»	<a href="#">ГОСТ 26666.0-85</a> Действует
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	МУК 4.1/4.3.1485-03
11	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 3897-87	«Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 3897-87 Заменен с 01.07.2016
12		ГОСТ 4659-79	«Ткани и пряжа чистошерстяные и полшерстяные. Методы химических испытаний»	<a href="#">ГОСТ 4659-79</a> Действует
13		ГОСТ 8737-77	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка»	<a href="#">ГОСТ 8737-77</a> Действует
14		ГОСТ 10581-91	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	<a href="#">ГОСТ 10581-91</a> Действует
15		ГОСТ 12453-77	«Ткани и штучные изделия	<a href="#">ГОСТ 12453-</a>

			чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка»		<a href="#">77</a> Действует
16		ГОСТ 16958-71	«Изделия текстильные. Символы по уходу»		<a href="#">ГОСТ 16958-71</a> Действует
17		ГОСТ ИСО 3758-2010	«Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»		ГОСТ ИСО 3758-2010
18		СТБ ISO 3758-2011	«Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»		<a href="#">СТБ ISO 3758-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
19		ГОСТ 19411-88	«Изделия текстильногалантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и шпучные. Маркировка и первичная упаковка»		<a href="#">ГОСТ 19411-88</a> Действует
20		ГОСТ 25227-82	«Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка»		<a href="#">ГОСТ 25227-82</a> Действует
21		ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»		ГОСТ 25617-83 Заменен с 01.01.2016
22		ГОСТ 26623-83	«Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья»		ГОСТ 26623-83
23		СТБ 948-2007	«Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья»		<a href="#">СТБ 948-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
24		ГОСТ 30084-93	«Материалы текстильные. Первичная маркировка»		<a href="#">ГОСТ 30084-93</a> Действует
25		ГОСТ 30387-95	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»		<a href="#">ГОСТ 30387-95</a> Действует
26		ГОСТ Р 50721-94	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»		<a href="#">ГОСТ Р 50721-94</a> Действует
27		СТБ ГОСТ Р 50721-97	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 50721-97</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
28		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»		<a href="#">ГОСТ Р 51293-99</a> Действует
29		ГОСТ Р 51793-2001	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя»		<a href="#">ГОСТ Р 51793-2001</a> Действует
31		ГОСТ ИСО 1833-2001	«Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»		<a href="#">ГОСТ ИСО 1833-2001</a> Действует
32		ГОСТ ИСО 5088-2001	«Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»		<a href="#">ГОСТ ИСО 5088-2001</a> Действует
33		ГОСТ ISO 1833-1-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-1-2011</a> Действует
34		ГОСТ ISO 1833-2-	«Материалы текстильные.		<a href="#">ГОСТ ISO</a>

		2011	Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон»		<a href="#">1833-2-2011</a> Действует
35		ГОСТ ISO 1833-3-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-3-2011</a> Действует
36		ГОСТ ISO 1833-5-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомодульных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-5-2011</a> Действует
37		ГОСТ ISO 1833-7-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-7-2011</a> Действует
38		ГОСТ ISO 1833-8-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-8-2011</a> Действует
39		ГОСТ ISO 1833-10-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-10-2011</a> Действует
40		ГОСТ ISO 1833-11-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-11-2011</a> Действует
41		ГОСТ ISO 1833-12-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-12-2011</a> Действует
42		ГОСТ ISO 1833-13-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-13-2011</a> Действует
43		ГОСТ ISO 1833-14-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-14-2011</a> Действует
44		ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых		ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 Отменен с 01.10.2016
45		ГОСТ ISO 1833-17-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-17-2011</a> Действует
46		ГОСТ ISO 1833-18-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-18-2011</a> Действует

			волокна или волокна из волос животных. Метод с использованием серной кислоты»		
47		ГОСТ ISO 1833-19-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-19-2011</a> Действует
48		ГОСТ ISO 1833-21-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола»		<a href="#">ГОСТ ISO 1833-21-2011</a> Действует
49		ГОСТ ИСО 5089-2001	«Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»		<a href="#">ГОСТ ИСО 5089-2001</a> Действует
49Г		СТБ ISO 1833-20-2012	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»		<a href="#">СТБ ISO 1833-20-2012</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
50	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	«Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»		<a href="#">ГОСТ 10681-75</a> Действует
51		СТБ ISO 139-2008	«Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний» в части стандартных климатических условий»		<a href="#">СТБ ISO 139-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
52		ГОСТ Р ИСО 139-2007	«Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний» в части стандартных климатических условий»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 139-2007</a> Действует
53		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»		МУК 4.1/4.3.1485-03
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»		МУК 4.1/4.3.1485-03
55		СанПиН 9-29.7-95	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»		СанПиН 9-29.7-95
56		СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»		СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
57	Приложение 3 Требования химикобиологической безопасности: - гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»		<a href="#">ГОСТ 3816-81</a> Действует
58	Приложение 3 - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	«Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»		<a href="#">ГОСТ 12088-77</a> Действует
59		ГОСТ ИСО 9237-	«Материалы текстильные. Метод		ГОСТ ИСО

		2002	определения воздухопроницаемости»		9237-2002
60	Статья 5 - устойчивость окраски	ГОСТ 9733.0-83	«Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям»		<a href="#">ГОСТ 9733.0-83</a> Действует
61		ГОСТ 9733.4-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»		<a href="#">ГОСТ 9733.4-83</a> Действует
62		ГОСТ 9733.5-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»		<a href="#">ГОСТ 9733.5-83</a> Действует
63		ГОСТ 9733.6-83	«Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к «поту»		<a href="#">ГОСТ 9733.6-83</a> Действует
64		ГОСТ 9733.9-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»		<a href="#">ГОСТ 9733.9-83</a> Действует
65		ГОСТ 9733.27-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»		<a href="#">ГОСТ 9733.27-83</a> Действует
66		СТБ ISO 105-X12-2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски». Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению		<a href="#">СТБ ISO 105-X12-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
67		ГОСТ 2351-88	«Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 2351-88</a> Действует
68		ГОСТ 7779-75	«Ткани и изделия шпунтовые шелковые и полупелюшковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		ГОСТ 7779-75 Заменен с 01.07.2016
69		ГОСТ 7780-78	«Ткани и шпунтовые изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		ГОСТ 7780-78 Заменен с 01.01.2016
70		ГОСТ 7913-76	«Ткани и шпунтовые изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 7913-76</a> Действует
71		ГОСТ 11151-77	«Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 11151-77</a> Действует
72		ГОСТ 23433-79	«Ткани и шпунтовые изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 23433-79</a> Действует
73		ГОСТ 23627-89	«Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и шпунтовые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 23627-89</a> Действует
74	ГОСТ 13527-78	«Изделия шпунтовые тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»		<a href="#">ГОСТ 13527-78</a> Действует	
75	ГОСТ Р ИСО 105-A01-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»		ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 Отменен с 01.01.2016	
76	ГОСТ ИСО 105-A01-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие		ГОСТ ИСО 105-A01-2002	

			требования к проведению испытаний»		
77		ГОСТ Р ИСО 105-A02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»		ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 Отменен с 01.07.2015
78		ГОСТ ИСО 105-A02-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»		ГОСТ ИСО 105-A02-2002
79		ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»		ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 Отменен с 01.07.2015
80		ГОСТ ИСО 105-A03-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»		ГОСТ ИСО 105-A03-2002
81		ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 105-A04-99</a> Действует
82		ГОСТ ИСО 105-A04-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»		ГОСТ ИСО 105-A04-2002
83		ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 105-A05-99</a> Действует
84		СТБ ISO 105-C10-2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»		<a href="#">СТБ ISO 105-C10-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
85		СТБ ISO 105-E01-2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды»		<a href="#">СТБ ISO 105-E01-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
86		ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»		ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 Заменен с 01.01.2016
87		ГОСТ ИСО 105-E02-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»		ГОСТ ИСО 105-E02-2002
88		СТБ ISO 105-E04-2010	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту»		<a href="#">СТБ ISO 105-E04-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
89		ГОСТ Р ИСО 105-F-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 105-F-99</a> Действует
90		ГОСТ ИСО 105-F-	«Материалы текстильные.		ГОСТ ИСО



		2002	Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»		105-F-2002
91		ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 105-F10-99</a> Действует
92		ГОСТ ИСО 105-F10-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»		ГОСТ ИСО 105-F10-2002
93		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 105-J01-99</a> Действует
94		ГОСТ ИСО 105-J01-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»		ГОСТ ИСО 105-J01-2002
95	Приложение 3 - водопоглоще- ние	п.3.10 ГОСТ 11027-80	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»		ГОСТ 11027-80 Заменен с 01.01.2016
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»		<a href="#">ГОСТ 3816-81</a> Действует
97	Статья 4 наличие запаха	ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрывтия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения»		<a href="#">ГОСТ 30877-2003</a> Действует
98		МУК 4.1/4.3 1485-03	«Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»		МУК 4.1/4.3 1485-03
99	Приложение 3 Приложение 4 Приложение 7 Требования химической безопасности:	ГОСТ Р 51309-99	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»		ГОСТ Р 51309-99 Отменен с 15.02.2015
100	выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.2.22-95	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»		ПНД Ф 14.2.22-95
101		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	«Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией»		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
102		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	«Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомноабсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией»		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
103		ПНД Ф 14.1:2:4.143-	«Методика выполнения измерений		ПНД Ф

	98	алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСР спектрометрии»		14.1:2:4.143-98
104	МУК 4.1.742-99	«Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»		МУК 4.1.742-99
105	МУК 4.1.1256-03	«Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»		МУК 4.1.1256-03
106	МУК 4.1.1258-03	«Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»		МУК 4.1.1258-03
107	МВИ.МН 1792-2002	«Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ »		МВИ.МН 1792-2002
108	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51309-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
109	СТБ ISO 11885-2011	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)»		<a href="#">СТБ ISO 11885-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
1091	ИСО 11969-96	«Качество воды. Определение мышьяка»		ИСО 11969-96
110	ГОСТ 4152-89	«Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»		<a href="#">ГОСТ 4152-89</a> Действует
111	МВИ.МН 3057-2008	«Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектрометрии»		МВИ.МН 3057-2008
112	ИСО 8288-1986	«Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»		ИСО 8288-1986
113	СТБ ИСО 15586-2011	«Качество воды. Обнаружение микроэлементов атомноабсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»		<a href="#">СТБ ИСО 15586-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
114	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	«Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомноабсорбционной спектрометрией»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51212-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
115	ИСО 16590:2000	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»		ИСО 16590:2000



116		СТ РК ИСО 16590-2007	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»		<a href="#">СТ РК ИСО 16590-2007</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
117		ГОСТ 22001-87	«Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомноабсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов»		<a href="#">ГОСТ 22001-87</a> Действует
118		ГОСТ 26927-86	«Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»		<a href="#">ГОСТ 26927-86</a> Действует
119	- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»		ГОСТ 25617-83 Заменен с 01.01.2016
120		МУК 4.1.1272-03	«Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»		МУК 4.1.1272-03
121		МУК 4.1.1045-01	«ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе»		МУК 4.1.1045-01
122		МУК 4.1.1053-01	«Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»		МУК 4.1.1053-01
123		МУК 4.1.1265-03	«Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»		МУК 4.1.1265-03
124		МУ № 266	«По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе»		МУ № 266
125		СТБ ISO 14184-1-2011	«Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»		<a href="#">СТБ ISO 14184-1-2011</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
126		СТ РК ИСО 14184-2-2009	«Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)»		<a href="#">СТ РК ИСО 14184-2-2009</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
127	- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»		<a href="#">ГОСТ 22648-77</a> Действует
128		ГОСТ 30713-2000	«Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»		<a href="#">ГОСТ 30713-2000</a> Действует
129		МУК 4.1.658-96	«Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»		МУК 4.1.658-96
130		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»		МУК 2.3.3.052-96
131		МУК 4.1.1206-03	«Газохроматографическое определение акрилонитрила,		МУК 4.1.1206-03

			ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»		
132		MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
133		МУК 4.1.580-96	«Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии»		МУК 4.1.580-96
134		МУК 4.1.1044а-01	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»		МУК 4.1.1044а-01
135		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»		РД 52.04.186-89
136		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»		Инструкция 4.1.10-14-91-2005
137		МУ 11-12-25-96	«Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»		МУ 11-12-25-96
138		МУ 268-93	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе»		МУ 268-93
139	- ацетальдегид	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
140		МУК 4.1.1045-01	«ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе»		МУК 4.1.1045-01
141		МУК 4.1.1957-05	«Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»		МУК 4.1.1957-05
142		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилаце-		MP 01.022-07

			тата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		
143		МВИ. МН 2558-2006	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»		МВИ. МН 2558-2006
144		МУ 2563-82	«Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны»		МУ 2563-82
145	- ацетон	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
146		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»		МУК 4.1.649-96
147		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»		МУК 4.1.650-96
148		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-массспектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
149		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.598-96
150		МУК 4.1.600-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.600-96
151		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		MP 01.022-07
152		МВИ. МН 2558-2006	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и		МВИ. МН 2558-2006

			ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»		
153		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»		РД 52.04.186-89
154	- бензол	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
155		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хроматомасс- спектрометрии»		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
156		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п- ксилола, гексана, октана и декана в воде»		МУК 4.1.650-96
157		Инструкция 4.1.10-15-91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»		Инструкция 4.1.10-15-91-2005
158		МУК 4.1.739-99	«Хроматомасс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о- ксилола, стирола в воде»		МУК 4.1.739-99
159		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопрропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»		МУК 4.1.1205-03
160		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хроматомассспектрометрическо му определению летучих органических веществ в воде»		МУК 4.1.649-96
161		MP № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о- ксилолов, изопрропилбензо-ла, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»		MP № 29 ФЦ/830
162		ГОСТ 26150-84	«Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»		<a href="#">ГОСТ 26150-84</a> Действует
163		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-		МУК 4.1.618-96

			спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		
164		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.598-96
165		MP 01.023-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		MP 01.023-07
166		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»		МУ № 4477-87
167	- винилацетат	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»		<a href="#">ГОСТ 22648-77</a> Действует
168		MP 2915-82	«Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»		MP 2915-82
169		MP 1870-78	«Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»		MP 1870-78
170	- гексаметилен- диамин	MP 1503-76	«Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»		MP 1503-76
171		Инструкция № 880-71	«Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		Инструкция № 880-71
172		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
173		МВИ. МН 1402-2000	«Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»		МВИ. МН 1402-2000
174	- диметилте- рефталат	МУК 4.1.745-99	«Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с		МУК 4.1.745-99

			пищевыми продуктами»		
175		MP 01.025-07	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.025-07
176		Инструкция 4.1.11-11-19-2004	«МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии»		Инструкция 4.1.11-11-19-2004
177		МВИ. МН 2367-2005	«Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»		МВИ. МН 2367-2005
178		МУ №2704-83	«Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила диметилтерефталата в воздухе»		МУ №2704-83
179	- диметилфор- мамид	МУК 4.1.1206-03	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»		МУК 4.1.1206-03
180		МУ 11-12-26-96	«Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»		МУ 11-12-26-96
181		МУК 4.1.1044а-01	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»		МУК 4.1.1044а-01
182		МУ № 1495-76а	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе»		МУ № 1495-76а
183	- 8-капролактам	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	«Методика выполнения измерений 8-капролактама в природных и сточных водах»		НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)
184		Инструкция № 4259-87	«Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственнопитьевом водоснабжении и водном хозяйстве»		Инструкция № 4259-87
185		МУК 4.1.1209-03	«Газохроматографическое определение 8-капролактама в воде»		МУК 4.1.1209-03
186		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5.	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5.
187		ГОСТ 30351-2001	«Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и		<a href="#">ГОСТ 30351-2001</a> Действует



			газожидкостной хроматографии»		
188	- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»		МУК 4.1.649-96
189		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п- ксилола, гексана, октана и декана в воде»		МУК 4.1.650-96
190		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»		МУК 4.1.1205-03
191		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о- ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»		МР № 29 ФЦ/830
192		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»		Инструкция 4.1.10-12-39-2005
193		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»		Инструкция 4.1.10-14-91-2005
194		МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		МР 01.024-07
195		МУК 4.1.1046-01	«Газохроматографическое определение орто-, мета-и параксилолов в воздухе»		МУК 4.1.1046-01
196		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
197		МР 01.023-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного		МР 01.023-07

			состава»		
198		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»		МУК 2.3.3.052-96
199		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»		МУ № 4477-87
200	- метилакрилат	МУК 4.1.656-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»		МУК 4.1.656-96
201		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»		МУК 4.1.025-95
202		МУК 4.1.620-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.620-96
203	- метилмета-крилат	МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»		МУК 2.3.3.052-96
204		МУК 4.1.656-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»		МУК 4.1.656-96
205		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»		МУК 4.1.025-95
206		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
207	- спирт метиловый	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксиолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
208		МУ 4149-86	«Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		МУ 4149-86
209		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»		МУК 4.1.650-96
210		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ,		МУК 4.1.598-96

			метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		
211		МУК 4.1.600-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.600-96
212		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		MP 01.022-07
213		МУК 4.1.1046(а)-01	«Газохроматографическое определение метанола в воздухе»		МУК 4.1.1046(а)-01
214		МУК 4.1.624-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.624-96
215		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	«Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
216		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе: Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 76»		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
217	- спирт бутиловый	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		MP 01.024-07
218		МУ 4149-86	«Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		МУ 4149-86
219		МУК 4.1.654-96	«Методические указания по газохроматографическому определению бутанола, изобутанола, 2-этилгексанола, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде»		МУК 4.1.654-96
220		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида,		MP 01.022-07

			ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		
221		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
222		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	«Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		Инструкция 4.1.10-15-90-2005
223		МУ № 2902-83	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны»		МУ № 2902-83
224	- стирол	ГОСТ 15820-82	«Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»		<a href="#">ГОСТ 15820-82</a> Действует
225		ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»		<a href="#">ГОСТ 22648-77</a> Действует
226		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»		МУК 2.3.3.052-96
227		МУК 4.1.739-99	«Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»		МУК 4.1.739-99
228		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопротилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»		МУК 4.1.1205-03
229		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»		МУК 4.1.649-96
230		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопротилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»		МР № 29 ФЦ/830
231		МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола,		МР 01.024-07

			акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		
232		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
233		Инструкция 4.1.10-14-101-2005	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»		Инструкция 4.1.10-14-101-2005
234		МВИ. МН 1401-2000	«Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»		МВИ. МН 1401-2000
235		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.598-96
236		МУК 4.1.662-97	«Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»		МУК 4.1.662-97
237		МР 01.023-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»		МР 01.023-07
238		МУ № 4759-88	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»		МУ № 4759-88
239	- толуол	МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метил-стирола в водных вытяжках из материалов различного состава»		МР 01.024-07
240		МУК 4.1.739-99	«Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»		МУК 4.1.739-99
241		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»		МУК 4.1.650-96

242		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»		МУК 4.1.1205-03
243		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»		МУК 4.1.649-96
244		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»		МР № 29 ФЦ/830
245		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.618-96
246		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.598-96
247		МУК 4.1.651-96	«Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»		МУК 4.1.651-96
248		МР 01.023-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из матеразличного состава»		МР 01.023-07
249		Инструкция 4.1.10-15-91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»		Инструкция 4.1.10-15-91-2005
250		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
251		МУ № 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны		МУ № 4477-87
252	-фенол	МУК 4.1.752-99	«Газохроматографическое определение фенола в воде»; МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»		МУК 4.1.752-99
253		МУК 4.1.737-99	«Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»		МУК 4.1.737-99



254		МУК 4.1.1263-03	«Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»		МУК 4.1.1263-03
255		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат- 02»		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97
256		РД 52.24.488-95	«Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»		РД 52.24.488-95
257		МУК 4.1.617-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.617-96
258		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»		МУК 4.1.598-96
259		МУК 4.1.1271-03	«Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»		МУК 4.1.1271-03
260		МУК 4.1.1478-03	«Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»		МУК 4.1.1478-03
261		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
262		МВИ. МН 1924-2003	«Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»		МВИ. МН 1924-2003
263		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	«Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005
264		РД 52.04.186-89	«Фенол: отбор проб на пленочный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)»		РД 52.04.186-89
265	- этиленгликоль	Инструкция № 880-71	«Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		Инструкция № 880-71
266		МУ № 3999-85	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны»		МУ № 3999-85

267	- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99	«Хромато-масс- спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»	МУК 4.1.738-99
268		МУ 4077-86	«Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	МУ 4077-86
269		Инструкция 4259-87	«Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственнопитьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	Инструкция 4259-87
270		МР 01.025-07	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилперфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»	МР 01.025-07
271		ГОСТ 26150-84	«Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	<a href="#">ГОСТ 26150-84</a> Действует
272		Инструкция 4.1.10-15-92-2005	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;	Инструкция 4.1.10-15-92-2005
273		МВИ. МН 1402-2000	«Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»	МВИ. МН 1402-2000
274	- тиурам	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	Инструкция 4.1.10-15-92-2005
275	Статья 4 - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009	«Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	ГОСТ Р 53485-2009 Отменен с 01.09.2015
276		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	МУК 4.1/4.3.1485-03
277		МУ 1.1.037-95	«Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	МУ 1.1.037-95
278	Статья 4 - индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03	«Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»	МР № 29 ФЦ/2688-03
279		МУ 1.1.037-95	«Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	МУ 1.1.037-95
280	Статья 4 Местное кожнораздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004	«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
281	Статья 4 Интенсивность запаха	Инструкция №1.1.10-12-96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	Инструкция №1.1.10-12-

				96-2005
<b>Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия</b>				
282	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	«Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»	<a href="#">ГОСТ 938.0-75</a> Действует
283		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
284		ГОСТ 9209-77	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»	ГОСТ 9209-77 Утратил силу в РФ с 01.10.2009
285		ГОСТ Р 52958-2008	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»	ГОСТ Р 52958-2008 Отменен с 01.07.2015
286	Статья 4 Идентификация	СТБ 2132-2010	«Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»	<a href="#">СТБ 2132-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
287		ГОСТ 1023-91	«Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение»	<a href="#">ГОСТ 1023-91</a> Действует
288	Приложение 8 Требования химической безопасности - массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008	«Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 Отменен с 01.07.2014
289		ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008	«Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 Отменен с 01.07.2014
290		СТБ ISO 17226-1-2010	«Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективный жидкостной хроматографии»	<a href="#">СТБ ISO 17226-1-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
291		СТ РК ИСО 17226-1-2009	«Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостей хроматографии высокого разрешения»	<a href="#">СТ РК ИСО 17226-1-2009</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
292		СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа	«Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа»	<a href="#">СТ РК ИСО 17226-2-2009</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
2921		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	<a href="#">ГОСТ 31280-2004</a> Действует
293	Приложение 8 - массовая доля водовываемого хрома (VI)	ИСО 11083:1994	«Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5 - дифенилкарбазида»	ИСО 11083:1994
		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	<a href="#">ГОСТ 31280-2004</a> Действует

		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	«Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»		ГОСТ Р ИСО 17075-2008 Отменен с 01.07.2014
294	Приложение 8 - устойчивость окраски: к сухому и мокрому трению к поту	ГОСТ Р 52580-2006	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»		ГОСТ Р 52580-2006 Отменен с 01.07.2015
295		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту		<a href="#">ГОСТ 30835-2003</a> Действует
2951		СТБ 1049-97	«Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»		<a href="#">СТБ 1049-97</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению		ГОСТ 938.29-2002
297		ГОСТ Р ИСО 20433-2009	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению		ГОСТ Р ИСО 20433-2009 Отменен с 01.07.2014
298		ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению		ГОСТ Р 53015-2008 Отменен с 01.07.2015
299		ГОСТ 9210-77	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению»		ГОСТ 9210-77 Утратил силу в РФ с 01.12.2009
300	Приложение 8 - температура сваривания кожаной ткани меха	ГОСТ Р 52959-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания»		ГОСТ Р 52959-2008 Отменен с 01.07.2015
301		ГОСТ 17632-72	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания»		ГОСТ 17632-72 Утратил силу в РФ с 01.10.2009
302	Приложение 8 -рН водной вытяжки кожаной ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»		ГОСТ Р 53017-2008 Отменен с 01.07.2015
303		ГОСТ 22829-77	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»		ГОСТ 22829-77 Утратил силу в РФ с 01.12.2009
<b>Обувь</b>					
304	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 126-79	«Г алоши резиновые клееные. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 126-79</a> Действует
305		ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 5375-79</a> Действует
306		ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 6410-80</a> Действует
307		ГОСТ 9289-78	«Обувь. Правила приемки»		<a href="#">ГОСТ 9289-78</a> Действует
308		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 14037-79</a> Действует
309		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»		Инструкция 1.1.10-12-96-2005
310		ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ 1059-72</a> Действует

311		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»		<a href="#">ГОСТ Р 51293-99</a> Действует
312	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 7296-81 ГОСТ 7296-2003	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»		<a href="#">ГОСТ 7296-81</a> Действует ГОСТ 7296-2003
313		ГОСТ Р 53917-2010	«Обувь. Маркировка»		<a href="#">ГОСТ Р 53917-2010</a> Действует
314	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	«Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний»		ГОСТ Р ИСО 17709-2009 Отменен с 01.07.2015
315		ГОСТ Р ИСО 18454-2008	«Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви»		ГОСТ Р ИСО 18454-2008 Отменен с 01.07.2014
316		СТБ ИСО 18454-2006	«Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов»		<a href="#">СТБ ИСО 18454-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
317	Приложение 5 Требования биологической безопасности: - гибкость	ГОСТ 9718-88	«Обувь. Метод определения гибкости»		<a href="#">ГОСТ 9718-88</a> Действует
318	Приложение 5 - водонепроницаемость	ГОСТ 126-79	«Галоши резиновые клееные. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)		<a href="#">ГОСТ 126-79</a> Действует
319		ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия»(в части определения водонепроницаемости)		<a href="#">ГОСТ 5375-79</a> Действует
320		ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)		<a href="#">ГОСТ 6410-80</a> Действует
321		ГОСТ 26362-84	«Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях»		<a href="#">ГОСТ 26362-84</a> Действует
322		СТ РК ЕН 13073-2011	«Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви В одостойкость»		<a href="#">СТ РК ЕН 13073-2011</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	«Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»		<a href="#">ГОСТ 9292-82</a> Действует
325	Приложение 5 - прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	«Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»		<a href="#">ГОСТ 9136-72</a> Действует
326	Приложение 5 - прочность крепления втулки	ГОСТ 26431-85	«Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки»		<a href="#">ГОСТ 26431-85</a> Действует
327	Приложение 5 - стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707-2007	«Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»		<a href="#">СТ РК ИСО 17707-2007</a> Национальный стандарт Республики

				Казахстан
3271		ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	ГОСТ Р 51796-2001 Отменен с 01.07.2015
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	«Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	<a href="#">ГОСТ 9134-78</a> Действует
3281	Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 1059-72</a> Действует
3282		ГОСТ 314-72	«Войлок, детали из войлока, шпунные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 314-72</a> Действует
3283	Приложение 5 - ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	ГОСТ Р 51796-2001 Отменен с 01.07.2015
3284	Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 9155-88</a> Действует
3285		ГОСТ 6768-75	«Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	<a href="#">ГОСТ 6768-75</a> Действует
3286	Приложение 5 - толщина резиновых сапог	ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 6410-80</a> Действует
3287	в зонах измерений	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 9155-88</a> Действует
3288		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 14037-79</a> Действует

#### Кожгалантерейные изделия

329	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a> Действует
330		ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28754-90</a> Действует
331		ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28846-90</a> Действует
332		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	<a href="#">ГОСТ 18321-73</a> Действует
333	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 25871-83	«Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	<a href="#">ГОСТ 25871-83</a> Действует
334	Приложение 6 Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	п.7.5 ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a> Действует
3341	Приложение 6 - устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a> Действует
3342		ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28754-90</a> Действует
3343		ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 28846-90</a> Действует



3344	Приложение 6 - прочность ниточного шва	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a> Действует
3345	Приложение 6 - прочность сварного шва	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a> Действует
<b>Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства</b>					
335	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»		<a href="#">ГОСТ 18276.0-88</a> Действует
336		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»		<a href="#">ГОСТ 18321-73</a> Действует
337	Статья 8 Напряженность электростатического поля	ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»		<a href="#">ГОСТ 30877-2003</a> Действует