

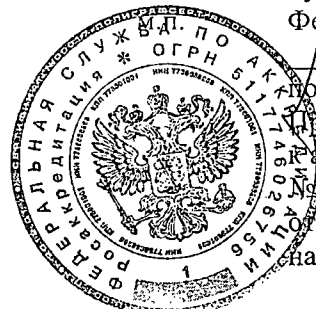
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

Приложение к Регистрату об аккредитации **031018**



на 72 листах, лист 71
исп. Веревь
Управляющий **КОЛОДЕНКО А.А.**
аккредитации



Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «ЭКСИЛЕНС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142520, Московская область, Павлово-Посадский район, Рахмановское сельское поселение, село Рахманово, ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» здание основного производства, Лит.1Б, кабинет № 1, помещения 3, 4, 5, 6, 7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.1.611-96	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4016, 4202, 4203, 4304, 4900, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 4900, 7607, 7611, 7612, 7615, 8214, 9017, 9603, 9615, 7117, 8213, 9113, 9603, 9605, 8211, 8212, 4421	Выделение диметилфталата в воздушную среду	0,005-0,1 мг/м ³
2.	МУК 4.1.3170-14	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309,	Выделение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола,	0,005-0,05 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,035-0,35 мг/м ³ 0,005-0,5 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,5-5,0 мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3170-14	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в воздушную среду	0,05-0,5 мг/м ³ 0,15-1,5 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³
3.	МУК 4.1.3167-14	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.11, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4016, 4202, 4203, 4304, 4900, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 4900, 7607, 7611, 7612, 7615, 8214, 9017, 9603, 9615, 7117, 8213, 9113, 9603, 9605, 8211, 8212, 4421, 9401-9406	Выделение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензол н-пропилбензол стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушную среду	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³
4.	ГОСТ 26150-84	Игрушки, обувь, одежда, изделия из текстильных материалов, упаковка, кожгалантерейные изделия, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.11, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203, 4304, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение гексана гептена винилхлорида дибутилфталата диоктилфталата в воздушную среду	0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-0,6 мг/м ³
5.	МУ № 3999-85	Игрушки, упаковка,	32.4,	9503-9506, 3213, 3407, 9508,	Выделение этиленгликоля	2,5-20 мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 3999-85	изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	3923,4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	в воздушную среду Выделение этиленгликоля в воздушную среду	2,5-20 мг/м ³
6.	МУ 942-72	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение бутадиена в модельные среды- воздушная среда водная среда	0,1-100 мг/дм ³ 0,1-100 мг/дм ³
7.	МУ № 2704-83	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение диметилтерефталата в воздушную среду	0,05-0,25 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			32.99.1, 35.50.10, 20.30.23			
8.	ГОСТ 32535-2013	Обувь, мебель	15.2, 22.29.2, 31.0	6400, 9401-9406	Выделение толуилендиизоцианата в воздух	0,025-1,25 мг/м ³
9.	ГОСТ 15820-82 Инструкция 4.1.10-14-101-2005	Изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090	Выделение диметилформамида в модельную среду-воздушная среда	0.03-100 мг/м ³
10.	МУК 4.1.598-96	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.11, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 9605, 3213, 3407, 9508, 3923 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение фенола в воздушную среду	0,001-0,05 мг/м ³
11.	МУК 4.1.580-96	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.11, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4016, 4202, 4203, 4304, 4900, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 4900, 7607, 7611, 7612, 7615, 8214, 9017, 9603, 9615, 7117, 8213, 9113, 9603, 9605, 8211, 8212, 4421, 9401-9406	Выделение акрилонитрила в воздушную среду	0,007-100 мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
12.	МУ № 266-92	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608- 9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение формальдегида в воздушную среду	0,001-0,25 мг/м ³
13.	Инструкция 4.1.1.10-14-101-2005	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4016, 4202, 4203,4304, 4900, 6400, 6501- 6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 4900, 7607, 7611, 7612, 7615, 8214, 9017, 9603, 9615, 7117, 8213, 9113, 9603, 9605, 8211, 8212, 4421, 9401-9406	Подготовка проб. Выделение эпихлоргидрин, капролактам в воздушную среду	- 0,2-100 мг/м ³ 0,06-100 мг/м ³
14.	РД 52.04.186-89 п. 3.5.7 п. 5.2.4 п. 5.2.8.1 п. 5.2.3.5	Мебель	31.0, 22.29.2	9401-9405	Выделение аммиака Выделение ангидрида фосфорного Выделение водорода цианистого Выделение хлористого водорода в воздушную	0,01-2,5 мг/м ³ 0,0005-0,015 мг/м ³ 0,0025-0,1 мг/м ³ 0.06-3,13 мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					среду	
15.	МУК 4.1.025-95	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение метилакрилата, метилметакрилата в воздушную среду	0,005-0,5 мг/м ³ 0,005-0,5 мг/м ³
16.	ГОСТ 22648-77 П.1 П.2 П.3.5 П.3.6 П.3.7	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203, 4304, 4421, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Приготовление вытяжек Запах и привкус водной вытяжки Выделение винилацетат в воздушную среду Выделение винилацетат в водной вытяжке Выделение формальдегид в водной вытяжке	- 0-5 баллов 0,001-100 мг в 5см ³ пробы 0,05-500 мг/дм ³ 0,1-100 мг/дм ³
17.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4016, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309,	Выделение Тиазола Тиурама Цимата Альтакса Ацетофенона Вулцацита	0,025-2 мкг/дм ³ 0,025-2 мкг/дм ³ 0,05-2 мкг/дм ³ 0,01-2 мкг/дм ³ 0,025-2 мкг/дм ³ 0,025-2 мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	назначения от 19.12.86. Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86.	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1	7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612 4014	Этилцимата Дифенилгуанидина Каптакса Сульфенамида Ц в модельную средо- дистиллированная вода Выделение ацетофенона в воздушную среду	0,05-2 мкг/дм ³ 0,05-2 мкг/дм ³ 0,05-2 мкг/дм ³ 0,05-2 мкг/дм ³ 0,01-2 мкг/м ³
18.	ГОСТ 32533-2013	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2, 31.0	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение гексаметилендиамина в воздушную среду	0,02-20 мкг/м ³
19.	МУ 1656-77	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, мебель	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 9401-9406	Выделение гексаметилендиамина в воздушную среду	0,5-20 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			22.29.2, 31.0			
20.	ГОСТ 23955-80 (Метод Б)	Упаковка и укупорочные средства из пластмасс	22.22	3923	Кислотное число	0,001-50 мг КОН/г
21.	ГОСТ 9142-2014	Упаковка картонная	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21	4800	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	0-5000 Н
22.	ГОСТ 13479-82	Упаковка картонная	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21	4800	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	0-5000 Н
23.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92	3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	0-5000 Н
24.	СТБ ISO 8113-2009	Тара стеклянная	23.13.11	7010	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	0-5000 Н
25.	ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная	23.13.11	7010	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	0-5000 Н
26.	ГОСТ 32091-2013	Изделия из керамики	23.41	6911-6914, 7017	Термостойкость/ Показатель термостойкости	70-400°С
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 7317, 7324, 7326, 8305, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 8214, 4016, 9017, 7117, 8213, 9113, 7600, 732690, 7418, 8215, 9608-9610, 9606, 4820,	Выделение железа Кадмия Кобальта Меди Никеля Свинца	0,01-15 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,015-0,5 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1	3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014	Хрома Цинка Марганца	0,02-10 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³
28.	ГОСТ 18165-2014	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014	Выделение алюминия	0,04-0,56 мг/дм ³
29.	ГОСТ 30407-96 Приложение Б (ИСО 7086-1-82)	Изделия из стекла, упаковка	23.13	7000	Линейные размеры изделий Внешний вид изделий Прочность закрепления декоративного покрытия Прочность крепления ручек изделий и элементов декоративного оформления Кислотостойкость Термическая устойчивость Выделение свинца кадмия	0-1000 мм - Прочно/не прочно Прочно/не прочно - - 0,05-10 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³
30.	ГОСТ 24295-80	Посуда стальная эмалированная	25.99	7323	Подготовка уксуснокислых вытяжек	-
31.	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные, одежда	13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3,	5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Индекс токсичности	0-150%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, игрушки	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508	Выделение винилхлорида в модельную средую-дистиллированная вода	0,2-100 мг/кг
33.	МУК 4.1.656-96	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, игрушки	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508	Выделение метилакрилата и метилметакрилата в модельную средую-дистиллированная вода	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³
34.	МУК 4.1.752-99	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, игрушки	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9,	4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416,	Выделение фенола в модельную средую-дистиллированная вода	0,0005-0,010 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в модельную средую-дистиллированная вода	0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л
37.	МУК 4.1.3169-14	Упаковка, санитарно-гигиенические изделия, школьно-письменные товары, изделия по уходу за детьми, игрушки, изделия легкой промышленности	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11,14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4, 22.29.2,	4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508, 9503-9506, 3213, 3407, 9508, 9503-9506, 3213, 3407, 9508	Выделение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, диоктилфталата в модельную средую-дистиллированная вода	0,08-1,5 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,004-1,5 мг/дм ³
38.	МР 2915-82	Упаковка, изделия кожгалантерейные, санитарно-гигиенические, галантерейные, школьно-письменные принадлежности, игрушки, изделия легкой промышленности	17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.19, 15.1, 22.19.71, 22.19.73, 17.23, 22.29.25, 25.99.22, 20.30.23,32.91.1, 14.11 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	9615, 6501-6507, 4014, 4820, 9608-9610, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612 4014, 5900, 9503-9506, 3213, 3407, 9508	Выделение винилацетата в модельную средую-дистиллированная вода	0,1-1000 мг/л
39.	ГОСТ 4011-72	Упаковка	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Массовая концентрация общего железа	0,01-2,00 мг/дм ³
40.	ГОСТ 4152-89	Упаковка	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Массовая концентрация	0,01-0,1 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					мышьяка	
41.	ГОСТ 4386-89	Упаковка, посуда	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Массовая концентрация фторидов	0,05-100 мг/дм ³
42.	ГОСТ 4388-89	Упаковка	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Массовая концентрация меди	2-100 мкг/дм ³
43.	ГОСТ 4974-2014	Упаковка	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Массовая концентрация марганца	0,01-5,00 мг/дм ³
44.	ГОСТ 33447-2015	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение формальдегида в воздушной среде	0,0020-0,0100 мг/м ³
45.	ГОСТ 33449-2015	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение диметилтерефталата в модельных средах	0,75-4,50 мг/дм ³
46.	ГОСТ 33451-2015	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение диоктилтерефталата, дибутилфталата в модельных средах	1,0-4,0 мг/дм ³ 0,10-0,50 мг/дм ³
47.	МУ 1811-77	Упаковка	23.13, 23.41, 25.99, 24.42.25	6912, 7000, 7323, 8211	Выделение никеля кобальта	От 0,02 мг/дм ³ От 0,05 мг/дм ³
48.	МУ 2314-81	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение диметилтерефталата метилацетата спирта метилового п-ксилола в воздушной среде	0,005-300 мг/м ³ 0,005-300 мг/м ³ 0,005-300 мг/м ³ 0,005-300 мг/м ³
49.	МУК 2.3.3.052-96 П.5 П.6 П.8.2 П.8.5	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Подготовка образцов Запах, привкус Выделение стирола акрилонитрила метилметакрилата акрилонитрила этилбензола стирола метилметакрилата в водных вытяжках	- 0-5 баллов 0,005-100 мг/дм ³ 0,002-100 мг/дм ³ 0,010-100 мг/дм ³ 0,002-100 мг/дм ³ 0,001-100 мг/дм ³ 0,002-100 мг/дм ³ 0,002-100 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
50.	МУК 4.1.650-96	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение ацетона гексана в водных вытяжках	0,005–20 мг/дм ³ 0,005–20 мг/дм ³
51.	МУК 4.1.646-96	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение хлорбензола метилхлорида в водных вытяжках	0,001-75 мг/дм ³ 0,001-75 мг/дм ³
52.	МР 1328-75	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение капролактама в водных вытяжках и воздушной среде	1-2 мкг
53.	МР 2413-81	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение эпихлоргидрина в водных вытяжках	1-100 мг/дм ³
54.	МУК 4.1.599-96	Упаковка полимерная, из текстильных материалов	22.21, 22.22, 13.2	3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение ацетальдегида в воздушной среде	0,008-0,1 мг/м ³
55.	МУ 1503-76	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, игрушки	15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 17.22, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.19, 15.1, 22.19.71, 22.19.73, 17.23, 22.29.25, 25.99.22, 20.30.23, 32.91.1, 14.11 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	4202, 4203, 4304, 4818, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508, 9616	Выделение гексаметилендиамина в водную среду	0,01-100 мг/дм ³
56.	Инструкция №880-71 Инструкция	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков,	15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4,	4202, 4203, 4304, 4818, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100,	Подготовка проб Выделение этиленгликоля	- 0,01-500 мг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция №880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	игрушки, санитарно-гигиенические изделия	32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 17.22, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.19, 15.1, 22.19.71, 22.19.73, 17.23, 22.29.25, 25.99.22, 20.30.23, 32.91.1, 14.11 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508, 9616	гексаметилендиамина в модельные среды Запах Запах водной вытяжки, мутность, осадок	0,01-500 мг/л 0-5 баллов 0-5 баллов -
57.	ГОСТ 5717.1-2014	Упаковка стеклянная	23.13.11	7000	Термостойкость, водостойкость, кислотостойкость	70-400°C водостойко/не водостойко кислотойко/нек ислостойко
58.	ГОСТ 30255-2014	Упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков, игрушки, санитарно-гигиенические изделия	15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 17.22, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 14.19, 15.1, 22.19.71, 22.19.73, 17.23, 22.29.25, 25.99.22, 20.30.23, 32.91.1, 14.11 22.19.71, 22.19.73, 32.91.1, 32.4	4202, 4203, 4304, 4818, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 3923, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 4014, 9503-9506, 3213, 3407, 9508, 9616	Подготовка проб в воздушной камере	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Игрушки	32.4	9503	Воспламеняемость	-
60.	ГОСТ 32079-2013	Меха и меховые изделия	14.2, 14.19	4302-4304	Устойчивость окраски к: сухому трению волосяного покрова; сухому трению кожаной ткани	0-5 баллов 0-5 баллов
61.	ГОСТ 32165-2013	Меха и меховые изделия	14.2, 14.19	4302-4304	рН водной вытяжки кожаной ткани	0-14 ед.рН
62.	ГОСТ 32078-2013	Меха и меховые изделия	14.2, 14.19	4302-4304	Температура сваривания кожаной ткани	40-120°C
63.	ГОСТ 32087-2013	Обувь спортивная	15.2	6400	Стойкость подошвы к многократному изгибу; Ударная прочность подошвы	стойко/нестойко прочно/непрочно
64.	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Изделия из кожи	15.1, 14.11	4202-4203	Содержание формальдегида в коже	9-1000 мг/кг
65.	ГОСТ 32076-2013	Изделия из кожи	15.1, 14.11	4202-4203	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-5 баллов
66.	ГОСТ 6810-2002	Обои	17.24.1	4814	Линейные размеры Устойчивость к истиранию Устойчивость рельефатиснения Разрушающее усилие во влажном состоянии	0-5000мм Устойчиво/неустойчиво Устойчиво/неустойчиво 0-100Н
67.	ГОСТ Р ИСО 17131-2014	Изделия из кожи	15.1, 14.11	4202-4203	Идентификация	-
68.	ГОСТ 25617-2014	Ткани, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 14.11	5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Содержание свободного формальдегида	0,2-1000 мг/дм ³
69.	ГОСТ 11027-2014	Ткани, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 14.11	5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Капиллярность водопоглощение	0-500%
70.	ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая	24.42.25	7607	Внешний вид Толщина	- 0-25 мм
71.	ГОСТ 25535-2013	Изделия из стекла	23.13	7010	Термическая устойчивость	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 32521-2013	Упаковка полимерная	22.21, 22.22	3923	Герметичность, прочность на удар при свободном падении, качество сварных и клеевых швов, статическая нагрузка при растяжении	герметично/негерметично прочно/непрочно пропускают воду/ не пропускают воду 0-5000Н-
73.	ГОСТ 32686-2014	Упаковка полимерная из полиэтилентерефталата	22.21, 22.22	3923	Герметичность, прочность на удар при свободном падении, воздействие горячей воды, химическая стойкость, сопротивление усилию сжатия	герметично/негерметично прочно/непрочно выдерживает испытание/не выдерживает стойко/нестойко 0-5000Н
74.	ГОСТ 32736-2014	Укупорочные средства полимерные и комбинированные	22.21, 22.22	3923	Герметичность, прочность клеевых швов, требования к уплотнительным прокладкам, количество полимерной пыли, стойкость к горячей обработке и к растворам кислот, окисленность слоев	герметично/негерметично 0-5000Н расслаиваются/не расслаиваются 0-10г стойко/нестойко окислено/неокислено

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					селена	0,001-100 мг/дм ³
83.	ГОСТ 4659-79 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ИСО 5089-2001 ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-6-2013 ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011 ГОСТ ISO 1833-9-2013 ГОСТ ISO 1833-10-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-15-	Ткани и штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Идентификация, сырьевой состав	0-100 %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	2015 ГОСТ ISO 1833-16-2015 ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-19-2011 ГОСТ ISO 1833-20-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2011	Ткани и штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Идентификация, сырьевой состав	0-100%
84.	ГОСТ 10681-75 СТБ ISO 139-2008 ГОСТ Р ИСО 139-2007 МУК 4.1/4.3.1485-03	Ткани и штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Климатические условия проведения испытаний	-
85.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	Ткани и штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Гигроскопичность влагоддача капиллярность влажность водоотталкивающие свойства	0-100 % 0-100 % 0-300мм/30мин 0-100 % -
86.	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2013	Ткани и штучные изделия текстильные Одежда, изделия из	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601;	Воздухопроницаемость	2,5-4500 дм ³ /м ² с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		текстильных материалов, трикотажные изделия		5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506		
87.	ГОСТ 9733.0-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202	Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям	1-5 баллов
88.	ГОСТ 9733.4-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия Изделия текстильно-галантерейные	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202	Устойчивость окрасок к стиркам	1-5 баллов
89.	ГОСТ 9733.5-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия Изделия текстильно-галантерейные	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208;	Устойчивость окрасок к дистиллированной воде	1-5 баллов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 4202		
90.	ГОСТ 9733.6-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия Изделия галантерейные, обувь из текстильных материалов	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202	Устойчивость окрасок к поту	1-5 баллов
91.	ГОСТ 9733.9-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Устойчивость окрасок к морской воде	1-5 баллов
92.	ГОСТ 9733.27-83	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия Изделия текстильно-галантерейные, обувь из текстильных материалов	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202	Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 3813-72 п.7.5 ГОСТ 28631-2005	Ткани, штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Разрывная нагрузка, растяжимость швов, растяжимость при нагрузках, меньше разрывных удлинение при нагрузке раздвигаемость нитей тканей в швах	0-5000 Н 0-5000Н 0-5000Н 0-500% -
94.	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 8845-87 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 7297-90	Ткани Штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Поверхностная плотность Основные и вспомогательные линейные размеры Требования к пошиву	1-1000г/м ² 0-5000мм -
95.	СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ 32995-2014	Ткани Штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные, текстильногалантере-рейные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506; 6401-6405, 4202	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-300 кВ/м
96.	ГОСТ 30877-2003	Ковры, изделия ковровые	13.93	5701-5705	Уровень напряженности электростатического поля Наличие запаха плесени	0,3-300 кВ/м Есть/нет
97.	СТБ ISO 14184-1-2011 СТ РК 14184-1-2009	Ткани Штучные изделия текстильные.	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.2, 15.12.12	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601;	Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг 20-3500 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СТ РК 14184-2-2009	Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия, обувь из текстильных материалов, текстильно-галантерейные изделия		5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202		20-3500 мг/кг
98.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Ткани Штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные, текстильногалантерейные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.12.12, 15.2	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202, 6303, 5701-5705	Уровень напряженности электростатического поля Интенсивность запаха	0,3-300 кВ/м 0-5 баллов
99.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткани Штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные, текстильногалантерейные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 15.12.12, 15.2	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506, 6401-6405, 4202, 6303, 5701-5705	Уровень напряженности электростатического поля Интенсивность запаха	0,3-300 кВ/м 0-3 баллов
100.	ГОСТ 938.14-70 (с Изменениями N1,2,3)	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Кондиционирование пробы	-
101.	ГОСТ 30835-2003	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204;	Устойчивость окраски к поту	0-5 баллов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				4205		
102.	ГОСТ 938.25-73	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Температура сваривания	25-100°C
103.	ГОСТ ISO 17075-2011	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Выделение водовымываемого хрома (VI)	3-1000 мг/кг
104.	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Выделение формальдегида в коже	0,001-1000мг/кг
105.	РД 52.24.492-2006	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4,17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92,15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение формальдегида	0,025-0,250 мг/дм ³
106.	ГОСТ 938.29-77	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-5 баллов
107.	ГОСТ 32076-2013	Изделия из кожи и меха	15.20, 15.1, 14.11	4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205 4104; 4105; 4106; 4107; 4203; 4204; 4205	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-5 баллов
108.	ГОСТ 28735-2005	Обувь	15.2	6401-6405	Масса	0-5100г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 9135-2004	Обувь	15.2	6401-6405	Общая и остаточная деформация подноски и задника обуви	0-170мм
110.	ГОСТ 9136-72	Обувь	15.2	6401-6405	Прочность крепления каблука	0-5000Н
111.	ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82	Обувь	15.2	6401-6405	Прочность крепления деталей низа обуви	0-5000Н
112.	ГОСТ ISO 20872-2011	Обувь	15.2	6401-6405	Прочность подошв на разрыв	0-5000Н
113.	ГОСТ 26362-84	Обувь	15.2	6401-6405	Водостойкость	Выдерживает/не выдерживает
114.	ГОСТ 9718-88	Обувь	15.2	6401-6405	Гибкость обуви, гибкость носочной части детской обуви	0-5000Н
115.	РД 17-06-036-90; СТБ 1142-99; МУ 1353-76; МР № 66.13-5/161	Обувь	15.2	6401-6405	Линейные размеры обуви и ее деталей	0-100см
116.	ГОСТ 126-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 14037-79	Обувь	15.2	6402-6405	Линейные размеры, Масса, толщина подошвы в подметочной и пяточной части, толщина резины переда, толщина подошвенной резины и каблука, толщина в местах замеров, толщина резины верха, водонепроницаемость	0-100см 0-5100г 0-100мм 0-100мм 0-100мм 0-100мм Выдерживает/не выдерживает
117.	ГОСТ 26431-85	Обувь	15.2	6402-6405	Прочность крепления втулки	0-5000Н
118.	ГОСТ 1059-72	Обувь валяная	15.2	6402-6405	Линейные размеры; масса; влажность; плотность; массовая доля свободной	0-100см 0-5100г 0-500% 0-1000г/м ² 0-20%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1059-72	Обувь валяная	15.2	6402-6405	серной кислоты; усадка после замачивания; прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью.	0-1000мм 0-5000 Н
119.	ГОСТ 6768-75	Обувь	15.2	6402-6405	Прочность связи обсоюзки с текстильным верхом	0-5000 Н
120.	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой галантереи	15.12.12	4202	Масса изделия Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка Наличие формоустойчивой спинки Наличие светоотражающих элементов Линейные размеры Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-150кг 0-5000Н есть/нет есть/нет 0-1500мм 0-5 баллов
121.	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов	15.12.13	4203	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-5 баллов
122.	ГОСТ 28846-90	Перчатки, рукавицы	14.20	4101-4103, 4301-4304	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, прочность швов, внешний вид, размеры	0-5 баллов 0-5000 Н - 0-1000мм
123.	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	Гигиенические требования к материалам и сырью Недоступность кромок, острых концов, жестких деталей, пружин, крепежных деталей, зазоров, углов, выступов, шнуров, канатов и мест крепления игрушек	- Соответствует/не соответствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	<p>Недоступность утечки газа и жидкого наполнителя в игрушках</p> <p>-Герметичность и прочность сварных швов в надувных игрушках</p> <p>-Недоступность движущихся составных частей, приводных механизмов игрушки</p> <p>-Размеры игрушек для детей до 3—х лет.</p> <p>-Исключение риска удушья в масках и шлемах для игры из воздухонепроницаемого материала, полностью покрывающих голову ребенка.</p> <p>-Наличие выхода и поверхности с вентиляционными отверстиями в игрушке, внутри которой может разместиться ребенок</p> <p>-Прочность и устойчивость игрушки, несущей массу ребенка и предназначенной для езды</p> <p>- Наличие защитных щитков в игрушках с цепной передачей.</p> <p>-Наличие элементов, предотвращающих соскальзывание опорных поверхностей</p>	<p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Герметично/не герметично</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Есть/нет</p> <p>Прочно/не прочно</p> <p>Есть/нет</p> <p>Есть/нет</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	<p>-Прочность и устойчивость игрушки, несущей на себе массу ребенка и предназначенной для езды</p> <p>-Прочность и устойчивость к опрокидыванию игрушки, несущей на себе массу ребенка и не предназначенной для езды.</p> <p>-Игрушка со снарядам, выпускаемым при помощи пускового механизма, а также обладающий кинетической энергией снаряд, должны минимизировать риск травмирования ребенка и (или) лица, присматривающего за ним.</p> <p>-Недопустимость пайки в конструкторах и моделях для сборки детьми в возрасте до 10 лет.</p> <p>-Температура частей игрушек, (предназначенных для касания рукой ребенка, содержащая нагревательные элементы)</p> <p>-Отсутствие поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка.</p> <p>-Четкость и контрастность текста и рисунков в</p>	<p>Прочно/не прочно</p> <p>Устойчиво/не устойчиво</p> <p>0-1000 кДж</p> <p>Есть/нет</p> <p>0-100град.С</p> <p>Есть/нет</p> <p>Четкие/не четкие</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	настольно-печатных игрушках - отмарывание красок на бумаге - Прочность швов - Требование к наполнителю Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука Уровень локальной вибрации Выделение сурьмы мышьяка бария кадмия хрома свинца ртути селена	Есть/нет 0-5000Н - 32-150 дБА, 32-150 дБА 0-99 дБ 10-100 мг/кг 5-50 мг/кг 100-1000 мг/кг 15-150 мг/кг 25-250 мг/кг 50-500 мг/кг 10-100 мг/кг 50-500 мг/кг
124.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	Подготовка проб Запах Привкус Стойкость защитно-декоративного покрытия Изменение pH Уровень звука Уровень электромагнитных полей Уровень локальной вибрации	- 0-5 баллов Есть/нет Стойко/не стойко 0-14 32-150 дБА 0-500 В/м 0-99 дБ
125.	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	Воспламеняемость	Воспламеняемо/ не воспламеняемо
126.	ГОСТ Р 51557- 99 СТ РК ГОСТ Р	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	Электробезопасность игрушек	Безопасно/не безопасно

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	51557-2008					
127.	ГОСТ ISO 8124-3-2014 СТ РК ИСО 8124-3-2008	Игрушки	32.4	9503-9506, 3213, 3407, 9508	Выделение вредных Выделение сурьмы мышьяка бария кадмия хрома свинца ртути селена	10-100 мг/кг 5-50 мг/кг 100-1000 мг/кг 15-150 мг/кг 25-250 мг/кг 50-500 мг/кг 10-100 мг/кг 50-500 мг/кг
128.	ГОСТ 30351-2001 п.5	Игрушки, обувь, одежда, изделия из текстильных материалов	32.40, 15.20, 13.1, 13.2, 13.9, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 23.13.11, 23.41	9503 4104-4107 4112-4115 5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101; 6102; 6103; 6104; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6111; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216; 6217; 6504; 6505; 6506	Выделение капролактама в модельную среду-дистиллированная вода	3-12 мг/дм ³ (в растворе) 0,030-0,120% (в полимере при массе навески 1г.)
129.	ГОСТ 31949-2012	Игрушки, упаковка, изделия из стекла и керамики	32.4, 23.13, 23.41	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 6900, 7000	Выделение бора в модельную среду-дистиллированная вода	0,05 -5,0 мг/дм ³
130.	МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.647-96	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.11, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, , 22.29.2	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение фенола в модельную среду- водная среда	0,0005-0,1 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
131.	МУК 4.1.1209-03	для детей и подростков Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков,	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.11, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, , 22.29.2	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608- 9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение е-капролактама в модельную средудистиллированная вода	0,25-10 мг/дм ³
132.	МР 1941-78	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков,	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.19, 13.2, 14.13, 14.11, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23, 22.29.2	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608- 9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение винилхлорида в модельную средудистиллированная вода	0,001-100 мг/л
133.	МУ «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г.»	Соски молочные и соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования. Посуда и столовые приборы	22.19.7, 22.2 22.19.7, 22.2	4014 4014	Изменение рН водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение рН водной вытяжки Привкус водной вытяжки	0-14 ед.рН 0-3 баллов 0-14 ед.рН 0-3 баллов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Прокладки (пакеты) женские Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения				
134.	ГОСТ Р 51068-97	Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно-гигиенические из резины	22.19.7, 22.2	4014	Внешне видовые характеристики Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением Прочность соединения кольца с баллончиком Отсутствие слипания	- Устойчиво/неустойчиво 0-5000 Н Слипает/не слипает
135.	ГОСТ 3251-98 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94	Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно-гигиенические из резины	22.19.7, 22.2	4014	Стойкость к дезинфекции Герметичность Отсутствие слипания	Стойко/нестойко Герметично/негерметично Есть/нет
136.	ГОСТ Р 9.316-2006 ГОСТ 9.308-85 Инструкция 1.1.10-12-41-2006	Изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда из металла	15.12.12, 13.92, 13.93, 15.12.13, 25.99	7323, 7600	Стойкость к коррозии	Стойко/нестойко
137.	ГОСТ 24788-2001	Изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда из металла	15.12.12, 13.92, 13.93, 15.12.13, 25.99	7323, 8211, 7600	Прочность крепления ручек, арматуры, Стойкость к коррозии	Прочно/не прочно Стойко/нестойко
138.	ГОСТ Р 50962-96 СТБ 1015-97	Изделия санитарно-гигиенические и посуда, изделия хозяйственно бытового назначения из пластмасс, упаковка	22.29.23	3922-3924	Общие технические требования Прочность крепления ручек, Деформация изделий Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, Сохранение внешнего вида и окраски, Отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C	- Прочно/не прочно Есть/нет Есть/нет Сохраняет/не сохраняет Есть/нет

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 28637-90	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	32.91	9603	Прочность крепления кустов щеток, Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения, Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки	Прочно/непрочно Прочно/непрочно -
140.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)	Щетки зубные, массажеры для десен и другие изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	32.91	9603	Жесткость рабочей части	0-100 усл.ед.
141.	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17	4800	Внешние видовые характеристики, Капиллярная впитываемость Поверхностная впитываемость воды Разрушающие усилие в среднем по двум направлениям: - в сухом состоянии - во влажном состоянии Качество намотки и перфорации рН	- 0-150 мм 0-100с 0-5000 Н - 1-14
142.	ГОСТ 13525.1-79 (ГОСТ ИСО 1924-1-96)	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17	4800	Разрушающие усилие	0-5000Н
143.	ГОСТ ISO 287-2014	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17	4800	Влажность	0-100%
144.	МУ N 4395-87	Тара лакированная	25.9	7323, 8211	Герметичность Стойкость к горячей обработке Адгезия запах	Герметично/не герметично Стойко/не стойко - 0-5 баллов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 25749-2005	Упаковка и укупорочные средства металлические	25.9	7323, 8211	Герметичность Стойкость к горячей обработке Адгезия запах	Герметично/не герметично Стойко/не стойко - 0-5 баллов
146.	ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Укупорочные средства корковые	16.2	4503	Общая миграция	0-1000 мг
147.	ГОСТ 32626-2014	Укупорочные средства полимерные	22.2	3923	Герметичность Стойкость к горячей воде Внутреннее гидростатическое давление Количество полимерной пыли Химическая стойкость Адгезия Запах	Герметично/не герметично Стойко/не стойко -
148.	СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 745-2014 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ Р 52267-2004 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 12120-82	Упаковка металлическая	25.9	7323, 8211	Стойкость к упаковываемой продукции и коррозии,	Стойко/не стойко
149.	СТБ ISO 7459-2009 СТБ 117-93 ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 10134.1-82 ГОСТ 13903-2005 ГОСТ 13905-2005 ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 17733-89	Упаковка стеклянная	23.13	7013	Термостойкость, водостойкость, кислотостойкость	40-300°C (1-5)/98 класс Стойко/не стойко

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32130-2013 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ Р 51781-2001					
150.	СТБ 1517-2004 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 19360-74 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ Р 51675-2000 СТБ ГОСТ Р 51720-2001 ГОСТ Р 51760-2011 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ Р 52620-2006 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ Р 51864-2002 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Упаковка полимерная Упаковка полимерная	22.2 22.2	3923 3923	Герметичность Прочность на удар при свободном падении, Воздействие горячей воды, Прочность крепления ручек, Качество сварных и клеевых швов Статическая нагрузка при растяжении, Стойкость к упаковываемой продукции	Герметично/не герметично Выдерживает / не выдерживает Стойко/не стойко Прочно/не прочно Пропускает воду/не пропускает 0-5000 Н Стойко/не стойко
151.	ГОСТ 5884-86, ГОСТ 8828-89, ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006, ГОСТ 12301-2006,	Упаковка картонная и бумажная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Прочность на удар при свободном падении,	Выдерживает / не выдерживает

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13502-86 ГОСТ 13841-95 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 25014-81 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 27840-93 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ ISO 2234-2013 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 ГОСТ Р 51864-2002 ГОСТ Р 54463-2011	Упаковка картонная и бумажная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Прочность на удар при свободном падении,	Выдерживает / не выдерживает -
152.	ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24370-80 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 ГОСТ Р 51864-2002	Упаковка из комбинированных материалов	17, 22.29	3919, 3921, 3923, 4811, 4819, 4821, 4823	Герметичность, Прочность швов Влагостойкость Окисленность слоев Стойкость к упаковываемой продукции, Технические требования	Герметично/не герметично 0-5000 Н Стойко/не стойко Окислено/не окислено Стойко/не стойко -
153.	СТБ 750-2000 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Упаковка из текстильных материалов	13.1, 14.1	6305, 6307	Прочность на удар при свободном падении Разрывная нагрузка	Выдерживает / не выдерживает 0-5000 Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17811-78 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30090-93 ГОСТ Р 29104.0-91 ГОСТ 32522-2013 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 ГОСТ Р 51864-2002				Технические требования	-
154.	СТБ 841-2003	Упаковка керамическая	23.41.1	6911, 6912	Водостойкость	0-100%
155.	ГОСТ 33214-2015	Укупорочные средства полимерные и комбинированные	17, 22.29	3919, 3921, 3923, 4811, 4819, 4821, 4823	Герметичность Адгезия Химическая стойкость Геометрические размеры	Герметично/не герметично Прочно/не прочно Стойко/не стойко 0-300 мм
156.	ГОСТ 5541-2002 ГОСТ Р ИСО 4710-2015 ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 ГОСТ Р ИСО 10106-2009 ГОСТ Р ИСО 22308-2006	Укупорочные средства корковые	16.2	4503	Герметичность Влажность Кипячение в воде Капиллярность Количество пробковой пыли	Герметично/не герметично 0-100% - 0-300 мм 0-200 г
157.	ГОСТ Р 50801-95	Игрушки из природных материалов	32.4	9503	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Cs-137 Sr-90	1-10 ⁶ Бк/кг 10-10 ⁶ Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 19245-93	Коляски детские и их части	30.92.4	8715	Механическая безопасность	-
159.	ГОСТ 7371-89	Велосипеды детские	32.40.31.120, 30.92.10	9503, 8712	Механическая безопасность	-
160.	ГОСТ Р ИСО 8098-2012	Велосипеды для детей младшего возраста	32.40.31.120, 30.92.10	9503, 8712	Механическая безопасность	-
161.	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды	30.92.10	8712	Механическая безопасность	-
162.	ГОСТ 28391-89	Посуда керамическая	23.41.1	6911, 6912	Линейные размеры Внешний вид Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	0-1000мм - Прочно/не прочно 0-100%
163.	ГОСТ Р 53547-2009	Посуда керамическая	23.41.1	6911, 6912	Кислотостойкость	Стойко/не стойко
164.	ГОСТ 28390-89	Посуда керамическая	23.41.1	6911, 6912	Линейные размеры Внешний вид Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	0-1000мм - Прочно/не прочно 0-100%
165.	ГОСТ 24788-2001	Посуда и столовые приборы из металла	25.99	7323, 8211	Стойкость к коррозии Прочность крепления ручек, арматуры Толщина эмалированного покрытия Ударная прочность эмалированного покрытия Термическая стойкость эмалированного покрытия Тепловой удар эмалированного покрытия посуды, предназначенной для тепловой обработки пищи	Стойко/не стойко Прочно/не прочно 0-100 мкм Прочно/не прочно Стойко/не стойко Стойко/не стойко

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ Р 51687-2000	Посуда и столовые приборы из металла	25.99	7323, 8211	Прочность крепления ручек, арматуры Стойкость к коррозии Шероховатость Твердость клинков ножей по Роквеллу	Прочно/не прочно Стойко/не стойко 0,25-25 мм 20-70 HRC
167.	ГОСТ Р 54575-2011	Посуда фарфоровая	23.41.1	6911, 6912	Линейные размеры Внешний вид Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	0-1000мм - Прочно/не прочно 0-100%
168.	ГОСТ 32094-2013	Посуда майоликовая	23.41.1	6911, 6912	Линейные размеры Внешний вид Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	0-1000мм - Прочно/не прочно 0-100%
169.	ГОСТ Р 51969-2002	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	23.13.13	7013	Прочность крепления ручек,	Прочно/не прочно -
170.	ГОСТ 25535-2013	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	23.13.13	7013	Термическая устойчивость	Устойчиво/неустойчиво
171.	ГОСТ 10134.1-82	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	23.13.13	7013	Водостойкость	(1-5)/98 класс
172.	ГОСТ 17151-81 ГОСТ Р 51162-98	Посуда из алюминия	25.99	7323, 8211	Внешний вид Размеры Отсутствие течи Вогнутность дна вместимость	- 0-1000 мм Есть/нет Есть/нет 0-100 л
173.	ГОСТ Р 52116-2003 ГОСТ 24303-80	Посуда чугунная	25.99	7323, 8211	Внешний вид Размеры Вместимость Прочность крепления ручек	- 0-1000 мм 0-100 л Прочно/не прочно

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Надежность соединения съемных ручек Устойчивость водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует Устойчиво/не устойчиво Есть/нет
174.	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора	25.99	7323, 8211	Внешний вид Размеры Вместимость Отсутствие течи Угол наклона Шероховатость Толщина металлического покрытия, Прочность сварки и пайки Вогнутость дна	- 0-1000 мм 0-100 л Есть/нет 0-120 0,25-25 мм 0-25мм Прочно/не прочно
175.	ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51016-97 ГОСТ 27002-86	Посуда из стали	25.99	7323, 8211	Внешний вид Размеры Твердость Шероховатость Теплостойкость Влажность	- 0-1000 мм 20-70 HRC 0,25-25 мм Устойчиво/не устойчиво 0-100%
176.	ГОСТ Р 51968-2002	Термосы	23.13, 23.41, 25.99	6900,7000,	Внешний вид Размеры Вместимость Водостойкость стекла Термоизоляционные свойства Термическая стойкость Устойчивость Крепление	- 0-1000 мм 0-100 л (1-5)/98 класс Соответствует/не соответствует 40-400 град.С Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 2789-73	Изделия из стекла, металла, керамики	23.13, 23.41, 25.99	6900,7000,	Шероховатость поверхностей	0,25-2,50 мм
178.	МУ 1.1.037-95 МР №29 ФЦ/2688-03 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130,17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608- 9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Индекс токсичности	0-150%
179.	ГОСТ 21640-91	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Мягкость	0-4
180.	ГОСТ 23380-83	Мебель (столы)	31.0	9401-9406	Устойчивость, прочность, жесткость, долговечность	Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно 0-1000 мм 0-1000 мм
181.	ГОСТ 23381-89	Мебель (стулья)	31.0	9401-9406	Устойчивость и прочность детских трансформируемых стульев Устойчивость и прочность при падении детских стульев Устойчивость, прочность и долговечность детских	Устойчиво/не устойчиво Устойчиво/не устойчиво Устойчиво/не устойчиво

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					стульев ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6	
182.	ГОСТ 26003-83	Мебель (кресла для зрительных залов)	31.0	9401-9406	Устойчивость Прочность	Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно
183.	ГОСТ 28105-89	Мебель (корпусная и столы)	31.0	9401-9406	Усилие выдвигания, прочность, долговечность	0-1000 даН Соответствует/не соответствует
184.	ГОСТ 28102-89	Мебель (корпусная)	31.0	9401-9406	Прочность штангодержателей; прочность прогиба штанг; усилие выдвигания штанг; долговечность выдвижных штанг; прочность выдвижных штанг	Прочно/не прочно
185.	ГОСТ 28136-89	Мебель (корпусная и столы)	31.0	9401-9406	Прочность корпуса и крепления подвесок в изделиях серийного и массового производства; прочность крепления подвесок к корпусу изделия в узлах модернизированных изделий (при изменении способа крепления подвесок)	Прочно/не прочно
186.	ГОСТ 28777-2016 (ISO 7175.2)	Мебель (детские кровати)	31.0	9401-9406	Устойчивость, деформируемость стоек ограждения,	Устойчиво/не устойчиво Соответствует/не соответствует Прочно/не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					прочность стоек при испытании на изгиб, долговечность, деформация, прочность основания	прочно Соответствует/не соответствует Прочно/не прочно
187.	ГОСТ 28793-90 (ISO 7172)	Мебель (столы)	31.0	9401-9406	Устойчивость	Устойчиво/не устойчиво
188.	ГОСТ 30099-93 (ISO 7172, ISO 8019)	Мебель (столы)	31.0	9401-9406	Устойчивость, Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки, Деформация под нагрузкой (прогиб), Остаточная деформация, Прочность под действием ударной нагрузки, Жесткость, Деформация, Долговечность, Прочность при падении на пол	Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно Прочно/не прочно 0-1000 мм 0-1000 мм Прочно/не прочно 0-1000мм 0-1000 мм Прочно/не прочно
189.	ГОСТ 30209-94 (ISO 7170.3)	Мебель (корпусная)	31.0	9401-9406	Жесткость крепления дверей, Остаточная деформация, Прочность крепления дверей, Долговечность крепления дверей,	0-1000 мм 0-1000 мм Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Деформация под нагрузкой, Долговечность крепления, Усилие раздвигания	0-1000 мм Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ 30210-94	Мебель (кровати двухъярусные)	31.0	9401-9406	Исполнение; Устойчивость; Прочность крепления верхнего яруса; Прочность ограждения верхнего яруса; Прочность основания, Долговечность основания; Долговечность конструкции; Прочность лестницы	- Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно Прочно/не прочно Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует Прочно/не прочно
191.	ГОСТ 30211-94	Мебель (стулья)	31.0	9401-9406	Устойчивость	Устойчиво/не устойчиво
192.	ГОСТ 6799-2005 п. 7.9	Мебель (стеклоизделия для мебели)	31.0	9401-9406	Размеры, Внешний вид	0-15000мм -
193.	ГОСТ 12029-93 (ISO 7173)	Мебель (стулья, табуреты)	31.0	9401-9406	Прочность, Долговечность	Прочно/не прочно
194.	ГОСТ 14314-94	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Долговечность	Соответствует/не соответствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 16143-81 (ISO 4211)	Мебель (столы)	31.0	9401-9406 -	Блеск прозрачных лаковых покрытий	Есть/нет
196.	ГОСТ 17340-87 (bN 1725)	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Прочность Долговечность	Прочно/не прочно
197.	ГОСТ 19120-93	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Устойчивость; Статическая прочность навесных боковин; Прочность опор (ножек); Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей; Долговечность элементов изделия (спинки, сиденья, боковин, беспружинных элементов спальных мест); Прочность изделия под ударной нагрузкой.	Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно Прочно/не прочно Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует Прочно/не прочно
198.	ГОСТ 19194-73	Мебель	31.0	9401-9406	Прочность крепления подсадных ножек	Прочно/не прочно
199.	ГОСТ 19195-89 (ISO 7170.3)	Мебель	31.0	9401-9406	Прочность крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	Прочно/не прочно
200.	ГОСТ 19882-91 (ISO 7170.3; ISO 7171)	Мебель (корпусная)	31.0	9401-9406	Устойчивость, Прочность полкодержателей,	Устойчиво/не устойчиво Прочно/не прочно 0-1000 мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Прогиб свободнолежащих полок, Прочность верхних и нижних щитов корпуса, Прочность корпуса, Деформируемость корпуса, Прочность основания	Прочно/не прочно Прочно/не прочно Прочно/не прочно
201.	ГОСТ 19918.3-79	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Остаточная деформация	0-300мм
202.	ГОСТ 30212-94	Мебель (столы)	31.0	9401-9406	Прочность под действием статической нагрузки; Прочность под действием длительной статической нагрузки; Жесткость; Прочность под действием ударной нагрузки; Прочность при падении; Долговечность под действием горизонтальной нагрузки; Долговечность под действием вертикальной нагрузки; Долговечность опор качения	Прочно/не прочно Прочно/не прочно Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ Р 50801-95 пп. 5, 6, 7	Мебель, изделия из древесины	31.0	9401-9406	Удельная активность радионуклидов: Cs-137 Sr-90	1-10 ⁶ Бк/кг 10-10 ⁶ Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ Р 53294-2009	Мебель (мягкие элементы), постельные принадлежности, шторы, занавеси	13.92, 31.0,	6303, 9401-9406,	Воспламеняемость	Воспламеняемо/не воспламеняемо
205.	ГОСТ 16371-93	Мебель	31.0	9401-9406	Функциональные размеры	0-15000мм
206.	ГОСТ 19917-93	Мебель (для сидения и лежания)	31.0	9401-9406	Функциональные размеры	0-15000мм
207.	ГОСТ 22046-2002	Мебель (для учебных заведений)	31.0	9401-9406	Функциональные размеры	0-15000мм
208.	ГОСТ 23190-78	Мебель	31.0	9401-9406	Функциональные размеры,	0-15000мм
209.	ГОСТ 23508-79	Мебель	31.0	9401-9406	Функциональные размеры,	0-15000мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 26756-85	Мебель	31.0	9401-9406	Функциональные размеры	0-15000 мм
211.	ГОСТ 15612-2013	Мебель	31.0	9401-9406	Шероховатость поверхности	0,25-2,50 мм
212.	ГОСТ ISO 8106-2014	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Определение вместимости	0-25л
213.	ГОСТ 13903-2016	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Термостойкость Водостойкость Кислотостойкость	40-300°C (1-5)/98 класс Стойко/не стойко
214.	ГОСТ 32671-2014 п.7.11, 7.18	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Термическая стойкость Кислотостойкость	Стойко/не стойко Стойко/не стойко
215.	ГОСТ 32674-2014	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Размеры	0-1000 мм
216.	ГОСТ 33202-2014	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Водостойкость	(1-5)/98 класс

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 33203-2014	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Сопротивление вертикальной нагрузке	0-5000 Н
218.	ГОСТ 33204-2014	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Дефекты стекла	-
219.	СТБ ГОСТ Р 51781-2001	Упаковка стеклянная	23.13	7000	Водостойкость	(1-5)/98 класс
220.	СанПиН 9-29.7-95	Мебель	31.0	9401-9406	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-300 кВ/м
221.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издательская продукция	58.11.1	4900	Объем текста единовременного прочтения, длина строки, увеличение интерлиньяжа, кегель шрифта, оптическая плотность фона, группа, емкость и начертание шрифта, корешковые поля на развороте текстовых страниц издания, цветной шрифт на цветном фоне - шрифт узкого начертания, выворотка шрифта, применение цветных	0-20000 знаков 0-1000 мм 2-28 пунктов 2-28 пунктов 0-100 - 0-150 мм - Применяется/не применяется Есть/нет Применяется/не

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					красок, многоколонного набора	применяется
222.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005	Издательская продукция	58.11.1	4900	Объем текста единовременного прочтения, длина строки, увеличение интерлиньяжа, кегль шрифта, оптическая плотность фона, группа, емкость и начертание шрифта, корешковые поля на развороте текстовых страниц издания, цветной шрифт на цветном фоне - шрифт узкого начертания, выворотка шрифта, применение цветных красок, многоколонного набора	0-20000 знаков 0-1000 мм 2-28 пунктов 2-28 пунктов 0-100 - 0-150 мм - Применяется/не применяется Применяется/не применяется
223.	СТБ 7.206-2006	Издательская продукция	58.11.1	4900	Объем текста единовременного прочтения, длина строки, увеличение интерлиньяжа, кегль шрифта, оптическая плотность фона, группа, емкость и начертание шрифта, корешковые поля на развороте текстовых страниц издания, цветной шрифт на цветном фоне - шрифт узкого	0-20000 знаков 0-1000 мм 2-28 пунктов 2-28 пунктов 0-100 - 0-150 мм Применяется/не применяется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					начертания, выворотка шрифта, применение цветных красок, многоколонного набора	Применяется/не применяется
224.	ГОСТ 3489.1-71	Издательская продукция	58.11.1	4900	Шрифты типографские Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	-
225.	СанПиН РБ 14-9-2002	Издательская продукция	58.11.1	4900	Объем текста единовременного прочтения, длина строки, увеличение интерлиньяжа, кегль шрифта, корешковые поля на развороте текстовых страниц издания, цветной шрифт на цветном фоне - шрифт узкого начертания, выворотка шрифта, применение цветных красок, многоколонного набора	0-20000 знаков 0-1000 мм 2-28 пунктов 2-28 пунктов 0-150 мм Применяется/не применяется Есть/нет Применяется/не применяется
226.	ГОСТ 12063-89 ГОСТ 13309-90	Школьно-письменные принадлежности	17.23.1	4820	Толщина линий	0-10 мм
227.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606,	Выделение ртути в модельных средах	0,2-100 мкг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612		
228.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение ртути в модельных средах	0,2-100 мкг/дм ³
229.	ГОСТ 31950-2012. Метод 2	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение ртути в модельных средах	0,2-100 мкг/дм ³
230.	ГОСТ 26927-86	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11,	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616,	Выделение ртути в модельных средах	0,1-100 мкг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612		
231.	МУК 4.1.1272-03	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение формальдегида в воздушной среде	0,04 - 1,0 мг/м ³
232.	ГОСТ 4152-89	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение мышьяка в модельных средах	0,01 - 0,1 мг/дм ³
233.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение бензапирена в водной вытяжке	0,0005-0,5 мкг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
234.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение формальдегида в водной вытяжке	0,02-0,5 мг/дм ³
235.	СТБ ЕН 71-8-2006 ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Требования к игрушкам для активного отдыха: Сборка Статическая прочность Максимальная высота Углы, кромки, выступающие части, зазоры, шнуры, канаты, ограждения и перила, лестницы, Устойчивость, устройство безопасности для качелей, прочность, Предупредительная информация, маркировка, инструкция по применению	0-5000 мм Устойчиво/неустойчиво, прочно/непрочное есть/нет
236.	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Определение размера игрушки с применением цилиндра для мелких деталей Испытание растяжением Испытание падением Испытание опрокидыванием	Соответствует/не соответствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	<p>Испытание ударом Испытание давлением Испытание намачиванием Острые кромки Геометрическая форма</p> <p>Износостойкость Динамическая прочность Устойчивость Характеристика тормозного устройства Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом Откидные крышки у игрушечных сундучков Испытания для маленьких шаров и вакуумных присосок Испытание игрушечных фигурок Периметр шнуров и цепей Испытание крутящим моментом Доступность составных частей или деталей Острые концы Гибкость металлической проволоки Набухающие материалы</p> <p>Герметичность игрушек с жидким наполнителем Механизмы складывания и скольжения Толщина шнуров Статическая прочность</p>	<p>Есть/нет Соответствует/не соответствует</p> <p>Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует 0-30 м/с</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Прочно/не прочно Соответствует/не соответствует Острые/ не острые</p> <p>Есть/нет Соответствует/не соответствует Герметично/не герметично Соответствует/не соответствует 0-150 мм</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Определение кинетической энергии Толщина пленки Прочность стержня руля игрушечного самоката Определение уровней звукового давления излучения Измерение изменения температуры Испытание на отрыв для магнитов Показатель магнитного потока Измерения для мячиков на резинке Испытание на отделение отрывного элемента Самовтягивающиеся шнуры Длина шнуров, цепей, шнуров электропитания	Прочно/не прочно 0-100 кДж 0-250 мкм Прочно/не прочно 0-1000 дБА 0-100град.С Есть/нет 0-1500 Соответствует/не соответствует 0-5000Н Соответствует/не соответствует 0-5000 мм
237.	ГОСТ 30108-94	Игрушки из природных материалов, природные материалы	32.4, 08.12	9503, 2501	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Cs-137 Sr-90	1-10 ⁶ Бк/кг 10-10 ⁶ Бк/кг
238.	ГОСТ Р 50801-95	Мебель	31.0	9401-9406	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Cs-137 Sr-90	1-10 ⁶ Бк/кг 10-10 ⁶ Бк/кг
239.	ГОСТ 31956-2012 Метод Г	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение хрома общего	0,02-1000мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					н-пропилбензола	0,1-100 мг/м ³
246.	ГОСТ 31280-2004	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение хрома (VI) и общего хрома. Содержание свободного формальдегида	0,01-100 мг/г 0,05-100 мг/г
247.	ГОСТ 31860-2012	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение бенз(α)пирена в водных вытяжках	0,002-0,5 мкг/дм ³
248.	СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение бенз(α)пирен в водных вытяжках	0,002-0,5 мкг/дм ³
249.	МУК 4.1.1263-03 Метод А	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение общих фенолов в водных вытяжках	0,0005-25 мг/дм ³
250.	ГОСТ Р 55227-2012 метод А	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение формальдегида в водных вытяжках	0,025-25 мг/дм ³
251.	ГОСТ 33448-2015	Игрушки, упаковка	32.4, 22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17.29, 23.13.11, 13.92.21	9503-9506, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Выделение ацетальдегида Выделение ацетона в модельных средах	0,10-0,40 0,05-0,20 мг/дм ³
252.	MP N 29 ФЦ/828	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л
	MP N 29 ФЦ/828	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата,	0,05-1,0 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	MP N 29 ФЦ/828	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в модельную средую-дистиллированная вода	0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л 0,005-0,1 мг/л
253.	МВИ.МН 1924-2003	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 9508, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение фенола Выделение эпихлоргидрина в модельных средах	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³
254.	МВИ.МН. 2367-2005	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 9508, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах	0,75-3,0 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
255.	Методика № 49-9804	Игрушки	32.4	9503-9506, 9508	Выделение дибутилфталата Выделение Диоктилфталата в воздушной среде	0,05-10,0 мг/м ³ 0,05-10,0 мг/м ³
256.	ГОСТ 23683-89, п. 3.4	Упаковка бумага парафиновая, парафины и воска (оболочка для сыра)	22.21, 19.20.4	39171, 2712	Выделение бензапирена в модельных средах	0,0001-1000 мг/см ³
257.	ГОСТ 31870-2012 Метод I	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 9508, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 8214, 4016, 9017, 7600, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612, 8214, 4016, 9017	Выделение алюминия бария бериллия ванадия висмута железа кадмия кобальта марганца меди молибдена мышьяка никеля олова свинца селена серебра сурьмы титана хрома цинка в модельных средах	0,01-0,1 0,01-0,2 0,0001-0,002 0,005-0,05 0,005-0,1 0,04-0,25 0,0001-0,01 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,2 0,005-0,3 0,001-0,05 0,005-0,02 0,001-0,05 0,002-0,05 0,0005-0,01 0,005-0,02 0,1-0,5 0,001-0,05 0,001-0,05 мг/дм ³
258.	ГОСТ 33446-2015	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17.29, 23.13.11, 13.92.21	3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612, 8214, 4016	Выделение формальдегида в модельных средах	0,020-0,200 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 33447-2015	Коллагеновая оболочка, парафины и воски	22.21, 19.20.4	39171, 2712	Выделение формальдегида в воздушной среде	0,0020-0,0100 мг/м ³
260.	ГОСТ 33448-2015	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17.29, 23.13.11, 13.92.21	3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Выделение ацетона Выделение ацетальдегида в модельных средах	0,05-0,20 мг/дм ³ 0,10-0,40 мг/дм ³
261.	ГОСТ 33450-2015	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17.29, 23.13.11, 13.92.21	3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Выделение диметилтерефталата в воздушной среде	0,0050-0,0200 мг/м ³
262.	МУ №2314-81	Коллагеновая оболочка, парафины и воски	22.21, 19.20.4	39171, 2712	Выделение спирта метилового в модельных средах	0,005-300 мг/м ³
263.	МУ № 4077-86	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 9508, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение тиазола тиурама цимата альтакса ацетофенона вулкацита этилцимата дифенилгуанидина	0,025-100 мкг/дм ³ 0,025-100 мкг/дм ³ 0,05-100 мкг/дм ³ 0,01-100 мкг/дм ³ 0,025-100 мкг/дм ³ 0,025-100 мкг/дм ³ 0,05-100 мкг/дм ³ 0,05-100 мкг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 4077-86	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 9508, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	каптакса сульфенамида Ц в модельную среду-дистиллированная вода ацетофенон в водную и воздушную среду	мкг/дм ³ 0,05-100 мкг/дм ³ 0,05-100 мкг/дм ³ 0,01-100 мкг/м ³
264.	МУ № 4395-87	Тара лакированная	25.92.1	7310, 7607, 7612	Запах, привкус Выделение эпихлоргидрина дифенилпропана фенола цинка свинца в модельных средах	0-5 баллов 0,005-100 мг/л 0,001-100 мг/л 0,001-100 мг/л 0,005-100 мг/л 0,01-100 мг/л
265.	МР 1328-75	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2	3919, 3920, 3921, 3923, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705	Выделение капролактама в воздушной среде	0,06-100 мг/м ³
266.	МР 1436-76	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3213, 3407, 9508, 3919, 3920, 3921, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение дифенилпропана Выделение фенолов в модельных средах	0,003-100 мг/л 0,003-100 мг/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
267.	MP 1863-78	Упаковка полимерная	22.21, 22.22	3919, 3920, 3921, 3923	Выделение стирола Выделение метилметакрилата в модельных средах	0,005-100 мг/л 0,01-100 мг/л
268.	MP 1864-78	Упаковка полимерная	22.21, 22.22	3919, 3920, 3921, 3923	Выделение стирола Выделение этилбензола в модельных средах	0,005-100 мг/л 0,005-100 мг/л
269.	MP 1870-78	Игрушки, упаковка, изделия легкой промышленности, товары для детей и подростков	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	9503-9506, 3919, 3920, 3921, 3923, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203, 4304, 6400, 6501-6507, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9503, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415, 4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Выделение винилацетата в модельных средах	0,05-100 мг/л
270.	MP 2447-81	Упаковка полимерная	22.21, 22.22	3919, 3920, 3921, 3923	Выделение бутилакрилата Выделение бутилметакрилата в водных вытяжках	0,002-100 мг/л 0,002-100 мг/л
271.	MP 3315-82	Упаковка полимерная	22.21, 22.22	3919, 3920, 3921, 3923	Выделение формальдегида в воздушной среде	0,03-100 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					бензальдегида в модельных средах	0,001-200 мг/дм ³
275.	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17, 23.13.11, 13.92.21	3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Штабелирование при статической нагрузке	0-5000Н
276.	ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17.29, 23.13.11, 13.92.21	3919, 3920, 3921, 3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Испытание на горизонтальный удар	Прочно/не прочно
277.	ГОСТ 5037-97 п.5.4, 6.6	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Герметичность прилегания крышки	Герметично/не герметично
278.	ГОСТ 5799-78 п.4.5, 4.7	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Герметичность прилегания крышки Испытание на удар при свободном падении	Герметично/не герметично Прочно/не прочно
279.	ГОСТ 6128-81 п.4.4	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Прочность на сжатие	0-5000Н
280.	ГОСТ 18425-73	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Прочность на удар при свободном падении	Прочно/не прочно
281.	ГОСТ 30765-2001 п.8.9, 8.13	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Прочность при штабелировании Водостойкость	0-5000Н Водостойко/неводостойко
282.	ГОСТ 30766-2001 п.7.7	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Прочность на сжатие	0-5000Н
283.	ГОСТ 33748-2016 П.8.6 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 П8.6, 8.7	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Адгезия внутреннего лакового покрытия Осевая нагрузка деформации банки	Стойко/не стойко Прочно/не прочно

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 33810-2016	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Размеры Прочность на удар при свободном падении Прочность при штабелировании	0-1000мм Прочно/не прочно 0-5000Н
285.	ГОСТ Р 51827-2001 СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 СТБ ГОСТ Р 51827-2002	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Герметичность	Герметично/не герметично
286.	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Прочность крепления ручек	Прочно/не прочно
287.	ГОСТ 33805-2016	Тара стеклянная	23.13.11	7010	Термостойкость	40-300°C
288.	ГОСТ 33118-2014 п.7.12	Упаковка комбинированная на основе фольги	24.42.25	7607	Прочность сварного шва	0-5000Н
289.	ГОСТ 33417-2015 п.7.6-7.9, 7.15.1-7.15.4	Упаковка полимерная	22.2	3919, 3920, 3921, 3923	Прочность сварного шва Сопряжение деталей упаковки Стойкость к горячей воде Миграция красителя Стойкость к растворам Герметичность упаковки Прочность упаковки к свободному падению с высоты Прочность упаковки к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса Прочность крепления ручек	0-5000Н Прочно/не прочно Стойко/не стойко Стойко/не стойко Стойко/не стойко Стойко/не стойко Герметично/не герметично Прочно/не прочно 0-5000Н Прочно/не прочно
290.	ГОСТ 33746-2016 п.9.6	Упаковка полимерная	22.2	3919, 3920, 3921, 3923	Сопротивление сжатию с приложением сжимающих	0-5000Н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33746-2016 п.9.6	Упаковка полимерная	22.2	3919, 3920, 3921, 3923	нагрузок перпендикулярно к дну Прочность при штабелировании Сопротивление ящиков ударам при свободном падении на дно	0-5000Н Прочно/не прочно
291.	ГОСТ 33756-2016 п.9.7-9.14	Упаковка полимерная	22.2	3919, 3920, 3921, 3923	Герметичность упаковки статическим методом Прочность на удар при свободном падении Прочность на сжатие Прочность крепления ручек Стойкость к горячей воде Химическая стойкость	Герметично/не герметично Прочно/не прочно Прочно/не прочно Прочно/не прочно Стойко/не стойко Стойко/не стойко
292.	ГОСТ 1760-2014 п.9.1	Подпергамент	17.12.14.182	4806	Подготовка проб на испытания	-
293.	ГОСТ 13511-2006 п.7.6	Упаковка картонная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Механическая прочность	Прочно/не прочно
294.	ГОСТ 34033-2016 п.8.2, 8.5, 8.7	Упаковка картонная и бумажная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Кондиционирование образца Размеры Механическая прочность	- 0-1000мм Прочно/не прочно
295.	ГОСТ 33772-2016	Упаковка картонная и бумажная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Кондиционирование образца Размеры Механическая прочность Прочность пакета с ручками качество швов	- 0-1000мм Прочно/не прочно Прочно/не прочно

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
296.	СТБ 841-2003	Упаковка керамическая	23.41.1	6911, 6912	Водонепроницаемость	Есть/нет
297.	ГОСТ 18424-73	Упаковка	22.21, 22.22, 13.2, 25.92.1, 16.24, 17, 23.13.11, 13.92.21	3923, 4811, 4821, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 4415, 4416, 7310, 7607, 7612	Испытания на удар при свободном падении	Прочно/не прочно
298.	ГОСТ 5959-80 п.4.5, 4.7	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
299.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины	0-100%
300.	ГОСТ 16483.7-71	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины	0-100%
301.	ГОСТ 18425-73	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Испытания на удар при свободном падении	Прочно/не прочно
302.	ГОСТ 17812-72 п.3.2, 4.3, 4.5	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
303.	ГОСТ 11354-93 п.5.2, 6.2	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Механическая прочность	Прочно/не прочно
304.	ГОСТ 11002-80 п.3.2, 4.4, 4.6	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
305.	ГОСТ 10131-93 п.5.2, 6.5, 6.7	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
306.	ГОСТ 9621-72	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность Линейные размеры Водопоглощение Влагопоглощение Объемное разбухание	0-100% 0-1000мм 0-100% 0-100% 0-100%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 9396-88 п.3.2, 4.3, 4.6	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
308.	ГОСТ 9338-80 п.4.2, 5.4, 5.6	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Влажность древесины Механическая прочность	0-100% Прочно/не прочно
309.	ГОСТ 8777-80 п.3.2, 4.8	Упаковка деревянная	16.24	4415, 4416	Механическая прочность	Прочно/не прочно
310.	ГОСТ 34032-2016	Упаковка картонная и бумажная	17	4806, 4807, 4808, 4811 4819, 4823	Сопротивления банок сжатию в осевом направлении Прочность на удар при свободном падении	0-5000Н Прочно/не прочно
311.	ГОСТ 5981-2011 п.9.8	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Стойкость лакокрасочного покрытия	Стойко/не стойко
312.	ГОСТ 32624-2014 п. 8.6.1, 8.8	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Герметичность Стойкость к коррозии	Герметично/не герметично Стойко/не стойко
313.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.5.1., 9.9	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Герметичность Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметично/не герметично Стойко/не стойко
314.	ГОСТ 33748-2016	Упаковка металлическая	25.92.1	7310, 7607, 7612	Сопротивления банок сжатию в осевом направлении	0-5000Н
315.	ГОСТ 33811-2016	Упаковка стеклянная	23.13	7010, 7020	Герметичность Водостойкость	Герметично/не герметично (1-5)/98 класс
316.	СТБ ГОСТ Р 51781-2002 п.6.7	Упаковка стеклянная	23.13	7010, 7020	Герметичность	Герметично/не герметично

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ИСО 3376-2013 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99	Средства индивидуальной защиты	17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	3213, 3407, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Разрывная нагрузка/Разрывная нагрузка шва	0-5000Н
318.	Инструкция №880-71; Инструкция №1.1.10-12-96-2005;	Средства индивидуальной защиты	32.4, 17.12.14.130, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.12.3, 17.12.6, 17.21, 22.22, 22.21, 23.13.11, 24.42.25, 25.29, 25.91, 25.92, 16.24, 16.29, 13.92, 15.2, 15.1, 14.11, 14.19, 13.2, 14.13, 14.14, 14.19, 14.3, 13.9, 30.92.1, 30.32.4, 32.40.3, 15.1, 17.22, 17.1, 17.2, 22.1, 22.2, 32.91, 17.23, 25.99.22, 32.99.1, 35.50.10, 20.30.23	3213, 3407, 9508, 3923, 4202, 4203,4304,6400, 6501-6507, 5000, 5100,5200,5300, 5400, 5500, 5600, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 5701-5705, 8715, 8712, , 9616, 9615, 960321, 4014, 9608-9610, 9606, 4820, 3923301090, 8309, 7010, 6305, 4500, 4415,4416, 4600, 4800, 7607, 7611, 7612	Запах материалов образцов изделий Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: запах, цветность, мутность, рН, изменение рН, окисляемость, бромлируемость	0-5 баллы 0-5 баллы 0-14 0-200 мгО/л 0-200 мгВг/л

Руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.В. Карагодин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица