



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение ^{18 12 18}
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21АЮ24
от «18» августа 2015 г.
на 42 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "ПИТОН"

Акционерного общества «НПО Стеклопластик»

141551, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Андреевка, лабораторный корпус № 3, лит. А

А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения*
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1 Игрушки						
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	Показатели, определяющие требования к применяемому сырью, материалам и комплектующим изделиям, в т.ч. для изготовления шнуров летающих игрушек; - размер гранул набивочных материалов; - размер наполнителя игрушек типа погремушек во влажной среде; - изменение размеров игрушек из набухающих материалов; - определение типа материалов (пластмасс) Показатели, определяющие требования к упаковке: - периметр отверстия упаковочного пакета; - отсутствие затяжных шнуров или веревок; - толщина пленки полимерного пакета; - наличие индивидуальной или групповой	0,5-10,0 мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- 10 – 1000мм соответствует / не соответствует 10-1000мм соответствует /

					упаковки;	не соответствует
--	--	--	--	--	-----------	------------------

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	- игрушка, находящаяся в пищевых продуктах и (или) поступающая в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом должна иметь собственную упаковку; - упаковка, в которой реализуется игрушка и предназначенная для дальнейшего использования, является составной частью игрушки. Показатели, определяющие требования к маркировке: - достоверность, проверяемость, читаемость и доступность маркировки, контрастность, высота букв; - содержание и наличие предупредительных надписей на маркировке, инструкций по сборке, указаний о способах гигиенической обработки, мерах безопасности; - наличие указаний предупреждающих опасность; - выполнение маркировки и технической документации, поставляемой в комплекте с игрушкой на русском языке и государственных языках государств-членов Таможенного союза при необходимости; Прочность сцепления лакокрасочных покрытий. Отсутствие пайки в конструкторах и моделях. Показатели, определяющие требования к механической прочности: - гибкость и прочность проволоки и провода; - прочность корпусов игрушки (в том числе погремушки); - прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки; - прочность крепления несъемных деталей или отсутствие возможности захвата; - устойчивость к удару деталей игрушки,	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 0-3 балла соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//-----

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	имитирующей защитное средство. Показатели, определяющие требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, пружинам, крепежным деталям, зазорам, углам, выступам, шнурам, канатам и креплениям игрушек: - доступность кромок, пружин, острых концов игрушки и проволоки, крепежных деталей; - острота кромок, концов игрушки и проволоки, в т.ч. концов и кромок несъемных деталей в случае отрыва; - угол, на который загнуты, завернуты или закручены кромки металлических деталей; - наличие защитного покрытия на металлических деталях; - зазор между листом и расположенной под ним плоскостью; - наличие функциональных острых кромок и острых концов на копьях холодного оружия;	-----//----- соответствует / не соответствует 50°-360° соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----
					- внешний вид доступных кромок игрушек, крепежных деталей, острых концов игрушки и проволоки; - зазоры между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной и более петлями, между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки, зазор в складных устройствах; - отсутствие выступания головки крепежных деталей; - размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов; - наличие защиты на жестких деталях игрушки, защиты на доступных пружинах и расстояние между двумя последовательными витками пружины; - размер шнуров, предназначенных для использования в колыбели, детской кровати или коляске находящихся в пределах досягаемости детей; - размер шнуров, способных образовывать перевитую или затягиваемую петлю, периметр жестких и затягиваемых петель; - наличие на шнурах скользящих узлов или петель, ручки; - диаметр шнуров игрушек, предназначенных для того, чтобы их тянули за собой и присоединённых к механизму самовтягивания;	-----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 1-500 мм 1-500 мм соответствует / не соответствует 0,5-10 мм

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	Показатели, определяющие требования к движущимся составным частям и приводным механизмам: - наличие фиксирующих устройств или предохраняющего упора в складных устройствах; - срабатывание ограничителя или замка в складных устройствах; - доступность приводных механизмов; - сила противодействия приводного механизма. Показатели, определяющие требования к игрушкам для детей до 3-х лет, игрушкам закрепляемых на пищевых продуктах и контактирующих со ртом ребенка: -размеры и форма игрушек и съемных деталей в том числе маленьких шаров и фигурок для игр; - масса игрушки для детей в возрасте до 3 лет; -утечка содержимого в игрушках наполненных жидкостью; - наличие поверхностного окрашивания и росписи погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка; - наличие отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки; Прочность швов и качество наполнителя в мягконабивных игрушках. Конструкция масок и шлемов из воздухопроницаемых материалов. Размеры отверстий в масках для фехтования. Показатели, определяющие требования к игрушкам для игры на воде: - прочность пробок закрывающихся отверстия; - размер выступающих пробок над поверхностью игрушек; - герметичность надувных игрушек; - прочность сварных швов надувных игрушек; Показатели, определяющие требования к игрушкам, вмещающим ребенка: - наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу,	соответствует / не соответствует -----//----- соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- 1-500 г соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 0,5-10 мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	вентиляции; - вид застежек в игрушках, которые могут вместить ребенка; - усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства в игрушках, которые могут вместить ребенка. Требования к игрушкам, несущим массу ребенка и предназначенным для езды: - прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка; - устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка; - срабатывание тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом (при наличии), наличие выключателя для игрушек с электрическим приводом, предназначенных для езды; - наличие щитков и их крепление на игрушках с	-----//----- 20-200 Н соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
		метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)			цепной передачей; - наличие элементов на опорных поверхностях, предотвращающих соскальзывание ноги. Показатели, определяющие требования к игрушкам, несущим на себе массу ребенка и не предназначенных для езды: - статическая прочность; - устойчивость; - наличие ограничителя угла наклона качающихся основания игрушек-качалок; Устойчивость неподвижных напольных игрушек, не несущих на себе массу тела ребенка. Показатели, определяющие требования к игрушкам со снарядами: - диаметр неметаллических наконечников метательных снарядов игрушек; - прочность крепления наконечников метательных снарядов игрушек; - применимость материалов для изготовления наконечников дротиков; - внешний вид снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическую энергию которым сообщает ребенок; - площадь поперечного сечения защищенной ударной поверхности снарядов в виде стрел и самолетов; - кинетическая энергия снарядов;	-----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 1-500мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- 1 – 500 мм 0,001 – 100 Дж соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	- внешний вид стрел и их концов в игрушках, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка; - кинетическая энергия стрел, выпускаемых игрушкой; - радиус закругления жестких снарядов; - длина снарядов с вакуумной присоской; - наличие ограничительного кольца у лопастей и пропеллеров вертолетов; - прочность закрепления защитного амортизатора на ударной поверхности; - требования к защитным амортизаторам в виде вакуумной присоске; - прочность крепления наконечников метательных снарядов игрушек; - внешний вид снарядов в игрушках без накопителя энергии; - площадь ударной поверхности снарядов в игрушках без накопителя энергии;	не соответствует 0,001 – 100 Дж 0,1 – 100 мм 1 – 500 мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 1 – 2500 мм ² соответствует /
		метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)			- внешний вид снарядов в игрушках с накопителем энергии и стрел; - кинетическая энергия снарядов с накопителем энергии; - кинетическая энергия стрел выпускаемых игрушках; Показатели, определяющие требования к игрушкам, содержащим нагревательный не электрический источник тепла: - воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла; - температура доступных частей игрушек, предназначенных для касания рукой ребенка - утечка газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла; - температура жидкости, паров или газа, удаляемого из игрушки; - отсутствие возгорания частей игрушек, которые по функциональному назначению предназначены для зажигания, сжигания или пуска дыма. Уровень звука. Показатели, определяющие требования к настольно-печатным играм: - четкость и контрастность текста, фона, качество рисунка, высота букв; - отмарывание красок. Показатели, определяющие требования к	не соответствует 0,001 – 100 Дж 0,001 – 100 дж соответствует / не соответствует 0°-100° соответствует / не соответствует 0°-100° соответствует / не соответствует 20 – 140 Дб соответствует / не соответствует -----//-----

1	2	3	4	5	6	7
1 2 3	ГОСТ 25579 ГОСТ 27178 ГОСТ Р 53906	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды, масштабные модели для коллекционирования, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, оборудование для детских игровых площадок, спортивный инвентарь, в т.ч. подводный, фольклорный и декоративные куклы, непредназначенные для детей в возрасте до 14 лет, «профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования, игровые автоматы, головоломки, содержащие более 500 деталей, пневматическое оружие, катапульты и устройства для	20.30.23 20.59.52 32.30.15 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 32.99.51	3213, 3407000000, 9503, 950490, 9505, 950699	оптическим игрушкам: - высота изображения предмета в фокусе оптической игрушки; - устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения; - расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения; - отсутствие отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения; - наличие устройства, обеспечивающего изменение межцентрового расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой; - межцентровое расстояние в стереоскопах с подвижной оптической системой; - отсутствие доступа наполнителя в калейдоскопе; - кратность увеличения окуляра микроскопа;	-----//----- -----//----- 1-500 мм соответствует / не соответствует -----//----- 1-500 мм соответствует / не соответствует -----//----- 0,1-10 мм
		метания, снаряды для метания с металлическими наконечниками, трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемые вместе с игрушкой, изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет с двигателями внутреннего сгорания, игрушечные машины с паровыми двигателями, велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В, точные копии огнестрельного оружия, бижутерия для детей, приспособления для плавания (например: надувные манжеты, надеваемые на руки), средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда), летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м, санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)			- расстояние от заслонки до глаза; - коэффициент пропускания светорассеивающего стекла; - наличие заслонки в оптических игрушках.	соответствует / не соответствует -----//-----
4 5	ГОСТ Р ИСО 8124-2 ГОСТ ISO 8124-2				Воспламеняемость мягконабивных игрушек, карнавальных костюмов, изделий, укрепляемых на голове ребенка, игрушек, в которых может разместиться ребенок	соответствует / не соответствует
6 7	ГОСТ Р 51557 ГОСТ 25779				Показатели, определяющие требования к электрическим игрушкам:	

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. Текстильные материалы и изделия из них, в т.ч. одежда швейная и изделия трикотажные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы, кожи искусственные и изделия из них						
15 16	ГОСТ 10681 ГОСТ ISO 139	Материалы текстильные и изделия из них (кроме материалов для средств индивидуальной защиты): - белье - для постельного, нательного, столового белья - белье, корсетных и купальных изделий - полотняные - одежные - подкладочные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный и ткани ворсовые Одежда, изделия швейные и трикотажные (кроме средств индивидуальной защиты): - изделия верхние - изделия белье - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные - изделия платьевые - одежда домашняя - изделия корсетные - изделия купальные - постельные принадлежности - головные уборы Изделия текстильные штучные и текстильно-галантерейные Покровы и изделия ковровые, войлок, фетр и нетканые материалы Кожа искусственная	13.91.19, 22.21.4, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31.1, 14.39.1	3921, 4304000000, 5007, 5111, 5112, 5113, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 570500, 5801, 5802, 5804, 5806, 5807, 5808, 5809000000, 5811000000, 5903, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6306, 6307, 6501000000, 6502000000, 6504000000, 650500, 6506, 6507000000, 940490	Климатические условия при проведении испытаний: - температура - влажность Идентификация по виду и массовой доле сырья Гигроскопичность Водоупорность Воздухопроницаемость - водопоглощение; - капиллярность Изменение линейных размеров после мокрой обработки Разрывная нагрузка Масса, поверхностная плотность, линейные размеры, перекося, число петельных рядов и петельных столбиков в полотнах и изделиях трикотажных Линейные размеры, линейная и поверхностная плотность, плотность нитей (количество нитей на ед.длины) в тканях и изделиях из них Присутствие свободного хлора в отбеленных изделиях Требования к соединительным швам с обметыванием срезов Требования к внешним декоративным элементам Устойчивость окраски: общие положения	10°-60° 20-80% соответствует / не соответствует 1-30% соответствует / не соответствует 0-2500дм³/м²*с соответствует / не соответствует 1-300м 0,-30см 100-1000Н 10-1000 г/м² 0,1-100 см 10-1000 г/м² соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует -----//-----
17 18 19 20 21 22	ГОСТ ISO 1833 ГОСТ Р ИСО 1833 ГОСТ 4659-79; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721 ГОСТ ИСО 5088					
23 24	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 30383					
25 26 27	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 11027					
28 29 30 31 32	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1 ГОСТ 26223 ГОСТ 31432 ГОСТ 3813					
33 34	ГОСТ 8845 ГОСТ 8846					
35 36	ГОСТ 3811 ГОСТ 3812					
37	ГОСТ 25617					
38 39	ГОСТ 32119 ГОСТ 31407					
40 41 42 43 44 45 46 47	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76;					

1	2	3	4	5	6	7					
48	ГОСТ ISO 105-A01;	Материалы текстильные и изделия из них (кроме материалов для средств индивидуальной защиты): - белье - для постельного, нательного, столового белья - бельевых, корсетных и купальных изделий - полотенечные - одежные - подкладочные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный и ткани ворсовые Одежда, изделия швейные и трикотажные (кроме средств индивидуальной защиты): - изделия верхние - изделия бельевые - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные - изделия плательные - одежда домашняя - изделия корсетные - изделия купальные - постельные принадлежности - головные уборы Изделия текстильные штучные и текстильно-галантерейные Покровытия и изделия ковровые, войлок, фетр и нетканые материалы Кожа искусственная	13.91.19, 22.21.4, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31.1, 14.39.1	3921, 4304000000, 5007, 5111, 5112, 5113, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 570500, 5801, 5802, 5804, 5806, 5807, 5808, 5809000000, 5811000000, 5903, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6306, 6307, 6501000000, 6502000000, 6504000000, 650500, 6506, 6507000000, 940490	Устойчивость окраски: общие положения -----//-----						
49	ГОСТ ИСО 105-A01;										
50	ГОСТ Р ИСО 105-A02;										
51	ГОСТ ИСО 105-A02;										
52	ГОСТ ISO 105-A03;										
53	ГОСТ ИСО 105-A03;										
54	ГОСТ Р ИСО 105-A04;										
55	ГОСТ ИСО 105-A04;										
56	ГОСТ Р ИСО 105-A05;										
57	ГОСТ Р ИСО 105-F;										
58	ГОСТ ИСО 105-F;										
59	ГОСТ Р ИСО 105-F10;										
60	ГОСТ ИСО 105-F10;										
61	ГОСТ Р ИСО 105-J01;										
62	ГОСТ ИСО 105-J01										
63	ГОСТ 9733.4										
64	ГОСТ 9733.6										
65	ГОСТ 9733.9										
66	ГОСТ Р ИСО 105-E02										
67	ГОСТ 9733.5										
68	ГОСТ 9733.27										
69	ГОСТ 25617										
70	СТБ ISO 14184-1										
71	ГОСТ 1059										
72	МУК 4.1/4.3.1485-03										
73	ГОСТ 30877										
74	МУК 4.1/4.3.1485-03										
75	ГОСТ 9176										
76	ГОСТ 19616										
77	ГОСТ 12739										
78	ГОСТ 18976										
79	ГОСТ 9913										
80	ГОСТ 21530										
81	ГОСТ 21516										
82	ГОСТ 19712										
83	ГОСТ 26559										
84	ГОСТ 8541										
85	ГОСТ 21516										
										- к стирке - к «поту» - к морской воде - к дистиллированной воде - к сухому и мокрому трению Содержание свободного формальдегида Массовая доля свободной серной кислоты Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия Интенсивность запаха Минимально допустимая растяжимость шва - удельное поверхностное электрическое сопротивление Устойчивость к истиранию Растяжимость чулок, носков, получулок, колготок Устойчивость к мокрой обработке Толщина шва зашивки мыска Устойчивость к истиранию Устойчивость к сваливанию	1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла 1-5 балла 10-100 мкг/г 0,1-10% 0,3-20 кВ/м 0-5 балла соответствует / не соответствует 0,1-10 Ом соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0,1 – 10мм соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
86	ГОСТ 14217	Материалы текстильные и изделия из них (кроме материалов для средств индивидуальной защиты): - белье - для постельного, нательного, столового белья - белье, корсетных и купальных изделий - полотняные - одежные - подкладочные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный и ткани ворсовые Одежда, изделия швейные и трикотажные (кроме средств индивидуальной защиты): - изделия верхние - изделия белье - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые	13.91.19, 22.21.4, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31.1, 14.39.1	3921, 4304000000, 5007, 5111, 5112, 5113, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 570500, 5801, 5802, 5804, 5806, 5807, 5808, 5809000000,	Прочность закрепления ворса Влажность Массовая доля влаги наполнителя Качество строчек и швов Масса наполнителя изделия Состав и массовая доля полуфабрикатов в наполнителе Прочность закрепления петельных нитей Водоотталкивание	соответствует / не соответствует 1-20% 1-50% соответствует / не соответствует 10-1000г соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует	
87	ГОСТ 18276.2						
88	ГОСТ 30332						
88	ГОСТ 30332						
89	ГОСТ 23351						
90	ГОСТ 28486						
		- одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные - изделия платьевые - одежда домашняя - изделия корсетные - изделия купальные - постельные принадлежности - головные уборы Изделия текстильные штучные и текстильно-галантерейные Покрывтия и изделия ковровые, войлок, фетр и нетканые материалы Кожа искусственная		5811000000, 5903, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6306, 6307, 6501000000, 6502000000, 6504000000, 650500, 6506, 6507000000, 940490			
Раздел 3. Обувь (кроме специальной, национальной, спортивной, ортопедической)							
91	ГОСТ 9292	Обувь из натуральной, искусственной, синтетической кожи, текстильных материалов и комбинированная; обувь резиновая, резиноклепаная, полимерная, полимеротекстильная: сапоги, полусапожки, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви (кроме обуви специального назначения). Обувь валяная	15.20.1 15.20.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Прочность крепления подошвы в обуви химическими методами крепления	5-500 Н/см	
92	ГОСТ 10241					Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных и комбинированных методов крепления	5-500 Н/см
93	ГОСТ 9134					Прочность крепления каблука	50 – 5000 Н
94	ГОСТ 9136					Гибкость обуви	5-500 Н/см
95	ГОСТ 9718					Масса полупары	10 -1000 г
96	ГОСТ 28735						

1	2	3	4	5	6	7			
97	ГОСТ 1059	Обувь из натуральной, искусственной, синтетической кожи, текстильных материалов и комбинированная; обувь резиновая, резинотекстильная, полимерная, полимеротекстильная: сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви (кроме обуви специального назначения). Обувь валяная	15.20.1 15.20.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Масса пары обуви валяной	10 – 1000 г			
98	ГОСТ 9135				Деформация подноски и задника	0,1 – 10мм			
99	РД 17-06-036				Высота каблука	0,5-30 см			
100	ГОСТ 26165				Внешний вид обуви детской (недопустимость открытой пяточной части для детей в возрасте до 3-х лет. Недопустимость нефиксированной пяточной части для детей в возрасте от 3-х до 7-ми лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки)	соответствует / не соответствует -----//-----			
101	ГОСТ 9155				Прочность связи обсоозки с текстильным верхом	10-100 Н /см			
102	ГОСТ 6768								
103	ГОСТ 5375						Толщина подошвы в подметочной и пяточной части, толщина резины переда, толщина подошвенной резины и каблука, толщина в местах замеров, толщина резины верха	0,1 – 30 см	
104	ГОСТ 126							Водонепроницаемость	соответствует / не соответствует
105	ГОСТ 5375								
106	ГОСТ 6410								
107	ГОСТ 26362								
108	ГОСТ 1059	Массовая доля свободной серной кислоты	0,1-10%						
109	СанПин 9-29.7	Напряженность электростатического поля на поверхности обуви	0,3 - 20 кВ/м						
110	Инструк. 1.1.10-12-96	Интенсивность запаха	0-5 балла						
Раздел 4. Изделия кожгалантерейные									
111	ГОСТ 28631	Кожгалантерейные изделия: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, ранцы, саквояжи, футляры, и другие аналогичные изделия. Перчатки и рукавицы, ремни поясные и для часов.	22.29.10, 15.12.1, 14.19.13, 14.19.23 14.19.3	3926200000, 4202, 420329, 6216000000, 6217100000, 9113900000	Требования к показателям, определяющим механическую прочность: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек, плечевых ремней или максимальная загрузка; - прочность сварного шва - прочность ниточного шва Требования к показателям, определяющим биологическую безопасность детских кожгалантерейных изделий: - масса изделия; - линейные размеры изделий; - наличие: формоустойчивой спинки в ранцах; - наличие светоотражающих элементов в ранцах и портфелях	1-100кг 5-500 Н/см 5 – 500 Н/см 10 -5000 г 0,1-30 см соответствует / не соответствует / соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 28846	Кожгалантерейные изделия: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, ранцы, саквояжи, футляры, и другие аналогичные изделия. Перчатки и рукавицы, ремни поясные и для часов.	22.29.10,	3926200000,	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1 – 5 балл
113	ГОСТ 28754		15.12.1,	4202, 420329,		
114	МУК 4.1/4.3.1485-03		14.19.13,	6216000000,		
			14.19.23	6217100000,	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1 – 5 балл
			14.19.3	9113900000	Интенсивность запаха	0 – 5 балл
Раздел 5. Кожа и кожаные изделия						
115	ГОСТ Р 52580	Кожи для низа, верха, подкладки изделий; галантерейные, для обивки мебели и др. виды кож. Одежда и головные уборы из кожи.	15.11.2,	4107,	Устойчивость окраски к: - сухому и мокрому трению	1 – 5 балл
116	ГОСТ Р ИСО 11641		15.11.3,	4112000000,		
117	ГОСТ ISO 17226-2		15.11.4,	4113, 4114,	Содержание свободного формальдегида	10-300 мг/кг
118	ГОСТ ISO 17075 ГОСТ 938.3		15.11.5,	4115,		
119	ГОСТ 938.3		14.11.1,	4203100000,	Интенсивность запаха	0 – 5 балл
120	ГОСТ 1875		14.19.4	6506999090		
121	ГОСТ 938.1				Массовая доля влаги	1-10%
122	ГОСТ 938.5				Массовая доля веществ экстрагируемых органическими растворителями	1-20%
123	ГОСТ 938.11				Прочность при растяжении	1-40МПа
					Удлинение при растяжении 10 мПа	10-1000%
Раздел 6. Меха и меховые изделия						
124	ГОСТ Р 53015 ГОСТ 9210	Одежда из меха, головные уборы, уборы меховые, отделки, спальные мешки, покрывала; Шкурки меховые выделанные.	14.19.4,	4302, 4303,	Устойчивость окраски к сухому трению: - кожаной ткани, волосяного покрова	1 – 5 балл
125	ГОСТ Р 52959 ГОСТ 17632		14.20.1,	65069990		
126	ГОСТ Р 53017 ГОСТ 22829		15.11.1		pH водной вытяжки кожаной ткани меха	1-14
127	ГОСТ 31280				Массовая доля свободного формальдегида.	10-300 мг/кг
128	МУК 4.1/4.3.1485-03				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	3,0-10,0 мг/кг
					Интенсивность запаха	0 – 5 балл
Раздел 7. Посуда и изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс.						
129	ГОСТ Р 50962	Посуда, столовые приборы, предметы сервировки стола (в т.ч. одноразового применения), кухонные принадлежности, емкости и вспомогательные изделия для хранения и переноски продуктов, изделия санитарно-гигиенического назначения, предметы личной гигиены и изделия для их хранения, предметы интерьера, галантерейные изделия, приспособления для развешивания одежды, белья, изделия для садово-огородных работ, изделия детского ассортимента и по уходу за детьми.	22.22.1, 22.23.12, 22.23.19, 22.29.1, 22.29.2, 32.91.1	3922, 3924, 3926, 9615, 960329, 960390, 9605000000	- внешний вид - размеры изделий - стойкость к горячей воде - миграция красителя - устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке - химическая стойкость - прочность крепления ручек - стойкость рисунка флексографской печати к липкой ленте - жесткость подносов	соответствует / не соответствует 0,1-30см соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 1-3 балла соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ Р 51068	Соски молочные, соски-пустышки, изделия санитарно-гигиенические, изделия по уходу за полостью рта и другие изделия из латекса, резины и силиконовых полимеров	22.19.6 22.19.71	4014, 4015, 4016	- толщина стенки баллончика у венчика	0,1 – 100 мм
134	ГОСТ 3251				- отсутствие слипания	соответствует / не соответствует
135	ГОСТ 3303				- стойкость к дезинфекции	-----//-----
					- разрывная нагрузка по основе и утку	50-5000 Н
136	ГОСТ 20010				- масса 1м2	10- 1000 г
					- внешний вид	соответствует / не соответствует
137	ГОСТ 12580				- стойкость к многократной дезинфекции	-----//-----
					- герметичность	-----//-----
138	ГОСТ 9.030				- внешний вид	-----//-----
					- условная прочность при растяжении	0,1-50 мПа
139	ГОСТ 21353				- относительное удлинение при разрыве	50-1000%
					- изменение массы после воздействия растворов щелочи и серной кислоты	0,01 – 200 г
140	ГОСТ 12.4.063				- сопротивление раздиру	соответствует / не соответствует
					- кислотощелочепроницаемость	-----//-----
141	ГОСТ 3302	- внешний вид	-----//-----			
142	ГОСТ Р 52238	- герметичность	-----//-----			
		- стойкость к многократной дезинфекции	-----//-----			
143	ГОСТ Р 52239	- слипаемость	-----//-----			
		- размеры, внешний вид	1-1000мм			
144	ГОСТ 3399	- герметичность	соответствует / не соответствует			
		- усилие при разрыве до и после ускоренного старения	50 – 5000Н			
145	ГОСТ 4645-81	- наличие венчика	соответствует / не соответствует			
		- наличие красителя	-----//-----			
		- внешний вид поверхности	-----//-----			
		- масса	0,01-200г			
		- условная прочность при растяжении до и после теплового старения	10-100 мПа			
		- относительное удлинение при разрыве до и после теплового старения	50-1000%			
		- герметичность	соответствует / не соответствует			
Раздел 9. Посуда и изделия из фарфора, фаянса, керамики, стекла						
146	ГОСТ 28390	Посуда и изделия фарфоровые, полуфарфоровые, из костяного фарфора	23.41.1	6911, 691410000	- внешний вид	соответствует / не соответствует
147	ГОСТ Р 54575				- прочность крепления приставных деталей	-----//-----
148	ГОСТ Р 54394				- водопоглощение	0,05-20%
149	ГОСТ Р 54396					
150	ГОСТ 28391	Посуда и изделия из фаянса, керамики, в т.ч. каменной, майолики, из глины	23.41.1	691200, 6913, 691490000	- внешний вид	соответствует / не соответствует
151	ГОСТ 32092					
152	ГОСТ 32093				- прочность крепления приставных деталей	

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 32094	Посуда и изделия из фаянса, керамики, в т.ч. каменной, майолики, из глины	23.41.1	691200, 6913, 6914900000	- водопоглощение	0,05-20%
154	ГОСТ Р 54397				Термическая стойкость керамических изделий	0-250°
155	ГОСТ 32091				Кислотостойкость внутренней поверхности	соответствует / не соответствует
156	ГОСТ Р 53547					
157	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла и стеклокерамики	23.13.1, 23.19.2	701090, 7013, 7018	- дефекты внешнего вида	соответствует / не соответствует
					- термическая стойкость	-----//-----
					- прочность крепления ручек и декоративного оформления	-----//-----
					- наличие декоративных покрытий на внутренней поверхности посуды	-----//-----
158	ГОСТ Р 51969				- термическая стойкость	0-250°
159	ГОСТ Р 51968	- прочность крепления ручек				
160	ГОСТ 10134.1			Водостойкость стекла	1-5 класс	
Раздел 10. Посуда и изделия металлические						
161	ГОСТ 27002	Посуда из коррозионностойкой стали	25.99.1	7323930000	- внешний вид	соответствует / не соответствует
162	ГОСТ Р 54156 п.5.2 п. 5.3					
					- прочность крепления арматуры (ручек)	-----//-----
					- отсутствие течи	-----//-----
163	ГОСТ Р 54154 п.7.6.3	Изделия санитарно-гигиенического назначения из коррозионностойкой стали	25.99.1	732410000, 732690	- внешний вид	-----//-----
					- стойкость к коррозии	-----//-----
					- прочность крепления арматуры (ручек)	-----//-----
					- стойкость к коррозии	соответствует / не соответствует
					- прочность крепления арматуры (ручек)	-----//-----
164	ГОСТ 24788	Посуда и изделия стальные эмалированные, в т.ч. с противопригорающим покрытием	25.99.1	7323940000	- внешний вид	соответствует / не соответствует
165	ГОСТ Р 52223				- стойкость к коррозии	-----//-----
166	ГОСТ Р 54155 п. 4.3 п. 4.4				- прочность крепления арматуры (ручек)	-----//-----
					- ударная прочность эмалевого покрытия	-----//-----
					- термическая стойкость эмалевого покрытия	0-250°
		- потеря массы покрытия	0,01-200г			
		- прочность сцепления покрытия с эмалевым подслоем	-----//-----			
		- противопригарная стойкость	-----//-----			
167	ГОСТ Р 54154 п. 7.6.1	Изделия санитарно-гигиенического назначения стальные эмалированные	25.99.1	732410000, 732690	- стойкость к коррозии	соответствует / не соответствует
					- прочность крепления арматуры (ручек)	-----//-----
168	ГОСТ 24308	Посуда и столовые приборы из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым, серебряным или золотым покрытием; игрушки	25.99.1, 32.40	741810, 9503	- внешний вид изделий в т.ч. после контакта с модельной средой	соответствует / не соответствует
169	ГОСТ 24320				- прочность крепления арматуры	-----//-----
170	ГОСТ 9.302				Толщина покрытия	10-100мкм
					соответствует /	

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 9.302	Посуда и столовые приборы из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым, серебряным или золотым покрытием; игрушки			Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий	не соответствует
171 172	ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 54156 п. 5.2 п. 5.4	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	25.71.1	8215	- внешний вид - стойкость к коррозии - прочность крепления рукояток - теплостойкость и влагостойкость пластмассовых и деревянных рукояток	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
173	ГОСТ Р 51015	Ножи хозяйственные и специальные	25.71.1	8211, 8214, 8215	- внешний вид клинков ножей, деревянных и пластмассовых ручек - прочность соединения клинков с ручкой	соответствует / не соответствует -----//-----
174	ГОСТ Р 51016	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	25.71.1	8215	- внешний вид - прочность соединения ручек с рабочими частями - наличие защитных покрытий на столовых приборах из углеродистой стали	соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----
175	ГОСТ 17151	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99.1	7615, 761699	- внешний вид поверхности - наличие и количество заклепок при креплении ручки к корпусу - прочность крепления арматуры - прочность корпуса, рабочего и предохранительного клапанов при избыточном давлении - форма дна посуды - прочность сцепления фторполимерного покрытия с металлом - термостойкость фторполимерного покрытия - сплошность фторполимерного покрытия - неприлипаемость пищевых продуктов к покрытию - коррозионная стойкость лакирующего покрытия - наличие маркировки для детской посуды	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- соответствует / не соответствует 0-250° соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
176	ГОСТ Р 51162	Посуда алюминиевая литая	25.99.1	761510	- внешний вид - прочность крепления арматуры - прочность корпуса, рабочего и предохранительного клапанов при избыточном давлении	соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----
177	ГОСТ 24303	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.1	7323920000	- внешний вид эмалевого покрытия - химическая стойкость эмалевого покрытия	соответствует / не соответствует -----//-----

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 24303	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.1	7323920000	- стойкость покрытия к термоударам - прочность сцепления покрытия с металлом - прочность крепления арматуры	-----//----- -----//----- -----//-----
178	ГОСТ Р 52116	Посуда чугунная черная	25.99.1	7323910000	- внешний вид посуды и арматуры - прочность крепления арматуры - надежность соединения съемной ручки с корпусом	соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----
179	ГОСТ 20558 ГОСТ Р 54154 п. 7.6.2	Изделия посудо-хозяйственные в т.ч. санитарно-гигиенические оцинкованные	25.99.1	7323990000, 732490000, 732690	- внешний вид изделия - прочность крепления арматуры - водонепроницаемость швов изделий - коррозионная стойкость	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
180	ГОСТ Р 51268	Изделия галантерейные, бижутерия: цепочки, браслеты, кулоны.	32.12.1, 32.13.1, 22.29.2, 25.99.2	Из 7113, Из 7115, Из 7117, 8213000000, 8214, 9113, 960329, 9605000000, 9615	- внешний вид - прочность соединения ножей ножниц с ручками - наличие защитно-декоративного покрытия	соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----
181	ГОСТ Р 51243	Бритвенные системы	25.71.12	8212	Внешний вид изделия, покрытия Твердость Конструкция (масса, форма, размеры, компоновка) Влагоустойчивость лезвий кассет Стойкость изделия к слабощелочной среде Надежность фиксации кассеты Механическая прочность Надежность фиксации кассеты Упаковка бритвенных систем и элементов	соответствует / не соответствует -----//----- 0,1-100мм, 0,01-200г соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//-----
Раздел 11. Школьно-письменные принадлежности						
182	ГОСТ 6656	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки и прочие измерительные приборы, карандаши, резинки канцелярские и др. аналогичные изделия); тетради школьные общие для записи слов, для подготовки дошкольников к письму, для нот, дневники школьные, альбомы, папки, тетради для рисования и другие аналогичные изделия.	17.23, 22.19, 22.29, 25.71, 26.51, 28.29, 32.91, 32.99	3926100000, 4016920000, 442190, 4817300000, 4820, 9609 4823904000, 8214100000, 901720, 9017801000, 960330, 9608	Масса 1 кв.м бумаги - толщина линий - пролиновка строк	0,01-200г 0,1-10мм соответствует / не соответствует
183	ГОСТ 12063					
184	ГОСТ 13309					
185	ГОСТ Р 54543					

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 12. Коляски детские						
186	ГОСТ 19245	Коляски детские	30.92	871500	Показатели определяющие требования механической безопасности: - устойчивость на горизонтальной и наклонной (по углом 10 °) плоскостях - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 15 мм - работа тормозной, блокирующей систем - водонепроницаемость внешней обивки чехла - прочность ремней, ручек, скоб или иных приспособлений для переноски - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков Наличие ограничивающих устройств и аналогичных приспособлений в открытых колясках Формоустойчивость спинки коляски Обеспечение конструктивных условий для установки световозвращающих и сигнальных элементах	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//-----
187	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	1-5 балл
Раздел 13. Изделия из бумаги, картона и ваты						
188	ГОСТ Р 52557	Изделия санитарно-гигиенического назначения из бумаги	21.20, 17.12, 17.22, 17.29	3005901000, 480300, 4818, 482369, 482390, 5601, 961900	- полное влагопоглощение - обратная сорбция - время впитывания	1-1000г 1-1000г 1-180с
189	ГОСТ Р 52483	Изделия санитарно-гигиенического назначения разового использования по уходу за детьми Гигиенические ватные палочки и другие аналогичные изделия, прокладки, тампоны женские гигиенические			- полное влагопоглощение - время впитывания - промокаемость верхнего покровного слоя	1-180с 1-180с соответствует / не соответствует
190	ГОСТ Р 52354	Посуда и кухонные принадлежности из картона и бумаги			- внешний вид - разрушающее усилие в сухом и влажном состояниях - поверхностная впитываемость	соответствует / не соответствует 1-100 Н/см 1-180с
191	ГОСТ 12602				- капиллярная впитываемость	1-180с
192	ГОСТ 12523				- рН водной вытяжки	1-14
193	ГОСТ 5556				- внешний вид - содержание посторонних включений - поглатительная способность - капиллярность - реакция водной вытяжки - массовая доля хлористых солей - массовая доля серноокислых солей - массовая доля кальцевых солей - содержание восстанавливающих веществ	соответствует / не соответствует -----//----- 0,1-200г 1-300мм 1-14 0,1-10% 0,1-10% 0,1-10% 0,1-10%

1	2	3	4	5	6	7			
194	ГОСТ 21102	Бумага, в т.ч. для печати; писчая и тетрадная, для черчения, рисования и печатная различного назначения; упаковочная всех видов; техническая различного назначения; бумага-основа; для аппаратов и приборов, для упаковывания пищевых продуктов на автоматах, пергамент, подпергамент, бумага оберточная, бумага парафинированная; картон, в т.ч. тароупаковочный; для легкой и полиграфической промышленности; промышленно-технический различного назначения;	17.12	4801, 4802, 4804-4811, 4823400000	Размеры	1-1000 мм			
195	ГОСТ 27015				Толщина, плотность	0,01-10мм			
196	ГОСТ 9841				Водонепроницаемость	соответствует / не соответствует			
197	ГОСТ 12523				pH водной вытяжки	1-14			
198	ГОСТ 13525.19				Влажность	1-20%			
199	ГОСТ 13199 (ИСО 536-76)				Масса 1 кв.м	10-200г			
200	ГОСТ 30113 (ИСО 2470-77)				Обои	17.24.11	4814	Белизна	соответствует / не соответствует
201	ГОСТ ИСО 1924-1							Разрушающее усилие, разрывная длина, относительное удлинение	1-100Н/см 10-1000%
202	ГОСТ 9582-75							Жесткость при статическом изгибе	соответствует / не соответствует
203	ГОСТ 10711							Разрушающее усилие при сжатии кольца (RCT)	-----//-----
204	ГОСТ 13525.8							Сопротивление продавливанию	-----//-----
205	ГОСТ 12057							Линейная деформация	-----//-----
206	ГОСТ 7629 (ИСО 2144-87)							Зольность	1-10%
207	ГОСТ 13648.6							Сопротивление расслаиванию	соответствует / не соответствует
208	ГОСТ 12605							Поверхностная впитываемость воды	1-180с
209	ГОСТ 12602 (ИСО 8787- 86)								
210	ГОСТ 8874							Прозрачность	соответствует / не соответствует
211	ГОСТ 13525.7							Влагопрочность (разрушающее усилие во влажном состоянии)	1-100 Н/см
212	ГОСТ 8049							Степень проклейки	соответствует / не соответствует
213	ГОСТ 13525.4							Сорность	1-20%
214	ГОСТ 6810	Устойчивость к истиранию	соответствует / не соответствует						
215	ОСТ 29.1-2001	Этикетки, упаковочный материал с печатью, печатные заготовки для упаковки продукции, деколькомания (картинки переводные)	17.29.11	4821 4911	Внешний вид, размеры, конфигурация	соответствует / не соответствует			
216	ОСТ 10. 344-2003				Качество печати, лакирования, стойкость закрепления краски Запах Качество высечек этикеток и кольереток	-----//----- 0-5 балла соответствует / не соответствует			
Раздел 14. Упаковка из металла									
217	ГОСТ 5981	Банки, фляги, бочки, бочонки (кеги), канистры, тубы, барабаны, фольга алюминиевая и другая аналогичная упаковка	25.92, 24.42	731021, 731029, 7607, 7612	- внешний вид - размеры - вместимость	соответствует / не соответствует 1-1000мм 0,01-1,0дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 5981	Банки, фляги, бочки, бочонки (кеги), канистры, тубы, барабаны, фольга алюминиевая и другая аналогичная упаковка	25.92, 24.42	731021, 731029, 7607, 7612	- герметичность при избыточном внутреннем давлении	соответствует / не соответствует
					- наличие уплотнительной пасты на крышках банок	-----//-----
					- стойкость внутреннего лакового покрытия при стерилизации в модельных средах	-----//-----
					- стойкость внешнего лакокрасочного покрытия при стерилизации в питьевой воде	-----//-----
					- толщина жести и алюминия	0,01-10мм
218	ГОСТ 12120				- внешний вид	соответствует / не соответствует
		- герметичность швов	-----//-----			
		- качество лакокрасочного покрытия	-----//-----			
		- влажность корпуса банок комбинированных	1-20%			
219 220	ГОСТ 30766 ГОСТ 6128	- внешний вид	соответствует / не соответствует			
		- размеры	1-1000мм			
		- вместимость	0,01-1,0дм ³			
		- качество швов	соответствует / не соответствует			
		- герметичность при избыточном внутреннем давлении	-----//-----			
		- механическая прочность при сжатии	-----//-----			
		- статическая нагрузка	50-5000Н			
221	ГОСТ 5037	- внешний вид	соответствует / не соответствует			
		- размеры	1-1000мм			
		- вместимость	0,01-1,0дм ³			
		- качество швов	соответствует / не соответствует			
		- герметичность	-----//-----			
		- прочность на удар при свободном падении	-----//-----			
		- статическая нагрузка	50-5000Н			
222	ГОСТ 745	Внешний вид.	соответствует / не соответствует			
		Марка алюминия и алюминиевых сплавов применяемых при изготовлении фольги	-----//-----			
		Запах фольги	0-5 балла			
Раздел 15. Упаковка из стекла						
223 224 225 226 227 228	ГОСТ Р 52897 ГОСТ 5717.1 ГОСТ Р 52327 ГОСТ 15844 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51640	Бутылки, бутыли, банки, флаконы, ампулы и другая аналогичная продукция	23.13	7010, 7020008000	Внешний вид Размеры Толщина стенок и дна	соответствует / не соответствует 1-1000мм 0,01-10мм

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ 10134.1 (метод А)	Бутылки, бутыли, банки, флаконы, ампулы и другая аналогичная продукция	23.13	7010, 7020008000	Водостойкость стекла	1-5 класс
230	ГОСТ 13903				Термическая стойкость	0-250°
231	ГОСТ 13904				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	1-20кгс/см ²
232	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней поверхности	соответствует / не соответствует
233 234	ГОСТ 5717.1 ГОСТ Р 52596				Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Сопротивление вертикальной нагрузки	50-5000Н
					Кислотостойкость внутренней поверхности	соответствует / не соответствует
235	ГОСТ Р 52898				Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Кислотостойкость внутренней поверхности	-----//-----
236	ГОСТ 10117.1				Внешний вид	-----//-----
		Кислотостойкость внутренней поверхности	-----//-----			
237	ГОСТ 15844	Внешний вид	-----//-----			
		Кислотостойкость внутренней поверхности	-----//-----			
238 239	ГОСТ 10782 ГОСТ Р 53416				Водостойкость стекла	1-5 класс
					Химическая стойкость	соответствует / не соответствует
					Внешний вид	-----//-----
					Геометрические размеры	1-1000мм
Раздел 16. Упаковка полимерная						
240	ГОСТ Р 51760	Оболочки, ящики, бочки, канистры, флаги, банки, бутылки, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы, тубы, материалы листовые пленочные и другая аналогичная продукция	22.21, 22.22, 22.23	391710, 3919, 3920, 3921, 3923	- внешний вид	соответствует / не соответствует
					- размеры	1-1000мм
					- вместимость	0,01-1,0дм ³
					- масса изделий	10-5000г
					- коробление	соответствует / не соответствует
					- герметичность	-----//-----
					- прочность на удар при свободном падении	-----//-----
					- усилие сжатия в осевом направлении	50-5000 Н
					- прочность крепления ручек	-----//-----
					- стойкость к горячей воде	-----//-----
					- химическая стойкость	-----//-----
					- требования к маркировке	-----//-----
241	ГОСТ 32686				- внешний вид	соответствует / не соответствует
					- геометрические размеры	1-1000мм
					- вместимость	0,01-1,0дм ³
					- масса изделия	10-5000г
					- толщина стенки	0,01-10мм

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 32686	Оболочки, ящики, бочки, канистры, фляги, банки, бутылки, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы, тубы, материалы листовые пленочные и другая аналогичная продукция	22.21, 22.22, 22.23	391710, 3919, 3920, 3921, 3923	- герметичность	соответствует / не соответствует
242	ГОСТ Р 51675				- стойкость к горячей воде	-----//-----
243	ГОСТ Р 51289				- химическая стойкость	-----//-----
244	ГОСТ 12302				- прочность на удар при свободном падении	-----//-----
					- усилие сжатия в осевом направлении	50-5000 Н
245	ГОСТ 19360				Механическая прочность при:	соответствует / не соответствует
					- свободном падении;	
246	ГОСТ Р 51720				- штабелировании	соответствует / не соответствует
					- внешний вид пакетов и швов	
					- геометрические размеры	соответствует / не соответствует
		- герметичность пакетов и швов	1-1000мм			
		- статическая нагрузка при растяжении	соответствует / не соответствует			
		- прочность швов при растяжении		50-5000Н		
		- прочность швов при растяжении	соответствует / не соответствует			
		- внешний вид мешков и швов		соответствует / не соответствует		
		- геометрические размеры	соответствует / не соответствует			
		- прочность швов при растяжении		1-1000мм		
		- прочность на удар при свободном падении	соответствует / не соответствует			
		- слипание внутренних поверхностей		50-5000 Н		
247	ГОСТ 10354	- внешний вид	соответствует / не соответствует			
		- статический коэффициент трения	соответствует / не соответствует			
		- внешний вид		0,1-1		
248	ГОСТ 25951	- внешний вид	соответствует / не соответствует			
		- усадка в продольно-поперечном направлениях	соответствует / не соответствует			
		- внешний вид, цвет		1-10мм		
249	ГОСТ 25250	- усадка	соответствует / не соответствует			
250	ГОСТ 7730	- внешний вид	соответствует / не соответствует			
		- массовая доля пластификатора		1-30%		
251	ГОСТ 11262	- прочность при растяжении и разрыве	соответствует / не соответствует			
		- относительное удлинение при разрыве		1-100 мПа		
252	ГОСТ 14236	- Герметичность, прочность соединительных швов	соответствует / не соответствует			
		Толщина пленок и листов		10-1000%		
253	ГОСТ 17035	Стойкость к надрыву	соответствует / не соответствует			
254	ГОСТ 21555	Массовая доля остаточного винилхлорида	соответствует / не соответствует			
255	ГОСТ 25737	Герметичность	0,1-10мг/кг			
256	ГОСТ Р 51827		соответствует /			

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ Р 52620	Оболочки, ящики, бочки, канистры, флаги, банки, бутылки, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы, тубы, материалы листовые пленочные и другая аналогичная продукция	22.21, 22.22, 22.23	391710, 3919, 3920, 3921, 3923	Герметичность	не соответствует
258	ГОСТ 18425				Прочность на сжатие	соответствует / не соответствует
259	ГОСТ Р 51620				Прочность упаковки на удар при свободном падении	50-5000Н
260	ГОСТ 18211				Прочность на сжатие	соответствует / не соответствует
261	ГОСТ Р 51864				Прочность крепления ручек	50-5000Н
262	ГОСТ Р 52903				Герметичность шва	соответствует / не соответствует
Раздел 17. Упаковка из картона, бумаги и комбинированная						
263	ГОСТ Р 53361	Коробки, пачки, высечки, банки, барабаны, мешки, пакеты, лотки, этикетки, пергамент, подпергамент, бумага оберточная, бумага для упаковки на автоматах, бумага жаростойкая и другая аналогичная продукция	22.21, 22.22, 22.23 17.12, 17.21, 17.23, 17.29, 13.92, 24.42	3919, 3921, 3923, 4804, 4805, 4806, 480700, 4808, 4811, 4819, 4821, 482370, 4823908597, 6305, 630790, 7607	- внешний вид	соответствует / не соответствует
264	ГОСТ 24370				- размеры	1-1000мм
265	ГОСТ 12301				- прочность на удар при свободном падении	соответствует / не соответствует
					- устойчивость к статической нагрузке	-----//-----
266 267	ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 13525.7				- способ нанесения линий сгиба	-----//-----
					- перпендикулярность линий сгиба	-----//-----
268 269	ГОСТ 13199 ГОСТ 7247				- прочность корпуса и крышки	-----//-----
					- прочность соединения крышки с корпусом	-----//-----
270 271	ГОСТ 12523 ГОСТ 9569				- разрушающее усилие	1-10 Н/см
					- разрывная длина	соответствует / не соответствует
272 273	ГОСТ 13525.19 ГОСТ 1760				- относительное удлинение при разрыве	10-1000%
					- влагостойкость	соответствует / не соответствует
274	ГОСТ 13525.13 п. 2				Масса 1 кв.м	0,1-200 г
					Водостойкость	С
					рН водной вытяжки	1-14
					массовая доля парафина	1-30%
					Влажность	1-20%
		Жиростойкость (КИТ-тест)	соответствует / не соответствует			
		Жиропроницаемость	соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 26160	Коробки, пачки, высечки, банки, барабаны, мешки, пакеты, лотки, этикетки, пергамент, подпергамент, бумага оберточная, бумага для упаковки на автоматах, бумага жаростойкая и другая аналогичная продукция	22.21, 22.22, 22.23 17.12, 17.21, 17.23, 17.29, 13.92, 24.42	3919, 3921, 3923, 4804, 4805, 4806, 480700, 4808, 4811, 4819, 4821, 482370, 4823908597, 6305, 630790, 7607	Стойкость печатного рисунка к воздействию реагентов	1-3 балла
276	ГОСТ 32736				- внешний вид поверхности и линий сгиба	соответствует / не соответствует -----//-----
					- герметичность	
					- прочность закрепления печатного рисунка	1-3 балла
					- окисленность внутреннего полимерного покрытия	соответствует / не соответствует -----//-----
					- прочность сварного шва	
277	ГОСТ 33118				- внешний вид	-----//-----
					- непрерывность лакового покрытия	-----//-----
					- сопротивление расслаиванию между слоями	-----//-----
					- прочность закрепления печатного рисунка и лакового покрытия	1-3 балла
					- прочность сварного шва	соответствует / не соответствует
278	ГОСТ 13523				- условия кондиционирования и испытаний	
					- температура	10°-60°
					- влажность	20-80%
279	ГОСТ 13502				Прочность упаковки на удар при свободном падении	соответствует / не соответствует
280	ГОСТ 13525.1				Разрушающее усилие клеевого шва	1-500 Н/см
Раздел 18. Упаковка из текстильных материалов						
281	ГОСТ 30090	Мешки, пакеты, контейнеры, чехлы и другая аналогичная упаковка	13.92	6305, 630790	- внешний вид мешков и швов	соответствует / не соответствует
282	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				- размеры	1-1000мм
283	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка ткани и швов	1-250кгс
284	ГОСТ Р 52564				- внешний вид мешков и швов	соответствует / не соответствует
					- размеры	1-1000мм
					- прочность на удар при свободном падении	соответствует / не соответствует
Раздел 19. Упаковка керамическая						
285	СТБ 841	бутылки, банки, бочонки и другая аналогичная упаковка	23.49, 24.45	6909900000, 6914, 8113009000	Водонепроницаемость (водостойкость)	соответствует / не соответствует
286	РСТ РСФСР 604-91					
Раздел 20. Средства укупорочные металлические						
287	ГОСТ 25749	Пробки, крышки, колпачки, кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы и другие аналогичные укупорочные средства	25.92, 25.99	8305200000, 8309	- внешний вид крышки и прокладки	соответствует / не соответствует
					- геометрические размеры	0,1-100мм
					- герметичность укупоривания	соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 25749	Пробки, крышки, колпачки, кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы и другие аналогичные укупорочные средства	25.92, 25.99	8305200000, 8309	- крутящий момент - стойкость к горячей обработке	не соответствует 0-60кгс/см соответствует / не соответствует -----//-----
288	ГОСТ 5981				- химическая стойкость лакокрасочного покрытия - механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	1-3 балла
289	ГОСТ 18896				- внешний вид крышки - геометрические размеры - герметичность укупоривания - наличия слоя уплотнительной пасты - стойкость внутреннего лакового покрытия при стерилизации в модельных средах - стойкость внешнего лакового покрытия при стерилизации в питьевой воде	соответствует / не соответствует 0,1-100мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
Раздел 21. Средства укупорочные полимерные						
290	ГОСТ 32626	Пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, уплотнительные прокладки, пробки-крышки, клапаны аэрозольные и другие аналогичные	22.22, 16.29, 17.23, 17.29; 25.92	392350, 4503, 4504, 4823709000, 4823908597, 8309	- внешний вид - геометрические размеры - герметичность упаковки	соответствует / не соответствует 0,1-100мм соответствует / не соответствует 0-20кгс
291	ГОСТ 33214				- сопротивление внутреннему избыточному давлению - стойкость к горячей обработке - химическая стойкость - крутящий момент - адгезия лакокрасочного покрытия - количество полимерной пыли	соответствует / не соответствует -----//----- 0-60кгс/см 1-3 балла 0,001-0,01г
Раздел 22. Средства укупорочные картонные и комбинированные						
292	ГОСТ 32179	Крышки, высечки, колпачки термоусадочные, уплотнительные прокладки и другие аналогичные	17.23, 17.29,	4823709000, 4823908597,	- внешний вид	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 32179	укупорочные средства	25.92	8309	- геометрические размеры - устойчивость к действию модельных сред - прочность клеевого шва термоусадочных колпачков	0,1-100мм соответствует / не соответствует -----//-----
Раздел 23. Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке						
293	ГОСТ 32385	Средства для отбеливания, аппретирования изделий из тканей, средства чистящие, моющие, полирующие, пятновыводные, тонирующие, дезодорирующие, ароматизирующие	20.41, 20.42	3401, 3402, 3404, 3405, 3506	Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14
294	ГОСТ 22567.5				Массовая доля активного кислорода	0,5-10%
295	ГОСТ 29188.2				Массовая доля неионогенного ПАВ	0,5-30%
296	ГОСТ Р 50672				Массовая доля щелочных компонентов	0,5-30%
297	ГОСТ 22567.10				Массовая доля не растворимого в воде остатка	0,5-30%
298	ГОСТ Р 51018				Массовая доля анионного ПАВ	0,5-30%
299	ГОСТ 28954				Массовая доля фосфорсодержащих соединений	0,5-30%
300	ГОСТ Р 51019				Массовая доля активного хлора	0,5-30%
301	ГОСТ Р 51020				- прочность и герметичность аэрозольной упаковки - работоспособность клапана - избыточное давление - массовая доля пропеллента - степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	соответствует / не соответствует 1-10кгс 5-100% 1-100%
302	ГОСТ 29188.4					
303	ГОСТ Р 51022				Внешний вид	соответствует / не соответствует
304	ГОСТ 22567.6					
305	ГОСТ 32444					
306	ГОСТ 22567.7					
307	ГОСТ 32386					
308	ГОСТ Р 51697					
309	ГОСТ 25644					
310	ГОСТ 23361					
311	ГОСТ 29188.0					
312	ГОСТ 32385					
313	ГОСТ Р 51696	Массовая доля пыли	0,1-10%			
314	ГОСТ Р 51579	Пенообразующая способность (устойчивость пены)	соответствует / не соответствует			
315	ГОСТ 2067	Моющая способность	-----//-----			
316	ГОСТ 2199	Отбеливающая способность	-----//-----			
317	ГОСТ 18992	Чистящая способность	-----//-----			
318	ГОСТ 25644					
319	ГОСТ 22567.1					
320	ГОСТ 22567.15					
321	ОСТ 6-15-1662-90					
322	ГОСТ 22567.11					
323	ОСТ 6-15-1616-90					
324	ОСТ 6-15-1660-90					

1	2	3	4	5	6	7
325	ТУ 6-15-1311-91	Средства для отбеливания, аппретирования изделий из тканей, средства чистящие, моющие, полирующие, пятновыводные, тонирующие, дезодорирующие, ароматизирующие	20.41, 20.42	3401, 3402, 3404, 3405, 3506	Полирующая способность	-----//-----
326	ТУ 6-15-1291-81				Инертность к лакокрасочному покрытию	-----//-----
327	ТУ 6-15-1897-96				Стабильность	-----//-----
328	ГОСТ 22567.3				Массовая доля силиката натрия	0,5-30%
329	ГОСТ 22567.8				Массовая доля карбоната или бикарбоната натрия	0,5-30%
330	ГОСТ 22567.9				Массовая доля влаги	1-20%
331	ГОСТ 22567.14				Массовая доля гидросульфита натрия	0,5-30%
332	ОСТ 6-15-1003-86				Массовая доля хлоридов	0,5-30%
333	ГОСТ 11736				Массовая доля суммы тяжелых металлов	0,1-10 мг/кг
334	ГОСТ Р 50673				Упаковка и маркировка	соответствует / не соответствует
335	ГОСТ 26878				Внешний вид	
336	ТУ 2389-003-51022807-00				Массовая доля жирных кислот (качественное число)	10-100%
337	ГОСТ Р 51579-2000				Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na ₂ O	1-10%
338	ГОСТ 30178-96				Температура застывания жирных кислот	1-150°
339	ГОСТ Р 52621-2006				Массовая доля хлористого натрия	0,1-10%
340	ГОСТ 28303-89				Массовая доля свободной щелочи	0,1-10%
341	ГОСТ Р 51391-99				Массовая доля свободного углекислого натрия	0,1-10%
342	ГОСТ 790				Подкрахмаливающая способность	соответствует / не соответствует
343	ОСТ 6-15-1643-90				Смываемость	-----//-----
344	ГОСТ Р 51021				Эффективность удаления ржавчины	-----//-----
345	ОСТ 6-15-1661-90				Эффективность пятноудаления	соответствует / не соответствует
346	ОСТ 6-15-1663-90				Массовая доля спирторастворимых веществ	0,5-30%
347	ГОСТ 22567.6				Водостойкость	соответствует / не соответствует
348	ГОСТ 24455				Время высыхания	1-180с
349	ГОСТ 19007				Эффективность удаления накипи	соответствует / не соответствует
350	ОСТ 6-15-640-87				Массовая доля катамина А Б	0,5-10%
351	ТУ 6-15-1039-89				Массовая доля щавелевой кислоты	0,5-10%
352	ТУ 6-15-1492-90				Время, необходимое для удаления пятна	1-3600с
353	ТУ 6-15-1124-90				Обезжиривающая способность	соответствует / не соответствует
354	ТУ 6-15-1352-92				Время разрушения загрязнителя	1-3600с

1	2	3	4	5	6	7
355	ТУ 6-15-1974-97	Средства для отбеливания, аппретирования изделий из тканей, средства чистящие, моющие, полирующие, пятновыводные, тонирующие, дезодорирующие, ароматизирующие	20.41, 20.42	3401, 3402, 3404, 3405, 3506	Блеск пленки и прирост блеска	соответствует / не соответствует
356	ТУ 6-15-1868-96				Определение пыленакопления пленки	-----//-----
357	ТУ 6-15-1917-96				Водоотталкивающий эффект	-----//-----
358	ГОСТ Р 52485				Массовая доля нелетучих веществ	0,5-50%
359	ГОСТ 18955.1-73				Плотность	0,5-2,0г/дм ³
360	ГОСТ 8420-74				Вязкость	1-20спз
361	ГОСТ 18955.5				Температура начала кристаллизации	-60-0°
362	ТУ 6-15-1714-92				Действие на соприкасающиеся материалы	соответствует / не соответствует
					Осушающий эффект	-----//-----
					Коррозионное действие на металлы	-----//-----
363	ТУ 6-15-1770-94				Общее щелочное число мг КОН на 1г вещества	0,1-1мг/г
364	ТУ 6-15-876-94				Пыленакопление (липкость) пленки	соответствует / не соответствует
365	ТУ 6-40-5793417-26-89				Внешний вид сухой лаковой пленки	-----//-----
366	ГОСТ 15139				Плотность	0,5-2,0 г/дм ³
367	ГОСТ 14760				Прочностные показатели клевого соединения	50-5000 Н
368	ГОСТ 19007				Время высыхания	1-3600с
369	ОСТ 6-15-402-90				Внешний вид, цвет, запах, размеры, форма	0,1-100мм
					Масса	1-200 г
					Характер и продолжительность горения	1-3600с
		Температура плавления свечной массы	1-150°			
370	ГОСТ 29188.6	Товары бытовой химии, парфюмерно-косметические, материалы лакокрасочные, смолы полимерные и другие аналогические продукты	20.12, 20.13, 20.14, 20.3, 20.52, 20.53, 20.54	3201-3215, 3301-3307, 3401-3405	- Массовая доля этилового спирта	0,1-100%
371	ГОСТ 31991.2					
Раздел 24. Санитарно-химические показатели испытываемой продукции						
372	ГОСТ ИСО 6489-1	Посуда и изделия из керамики, фарфора, стекла, стеклокерамики, упаковка стеклянная и керамическая	Согласно разделам: 9, 15, 19.	Согласно разделам: 9, 15, 19.	Выделение свинца и кадмия, мг/дм ³	0,05-10
373	ГОСТ ИСО 7086-1					
373	ГОСТ 18165	Посуда и изделия из керамики, фарфора, стекла, стеклокерамики, металла; упаковка из стекла, керамики и металла; средства укупорочные металлические, игрушки	Согласно разделам: 1, 9, 10, 14, 15, 19, 20.	Согласно разделам: 1, 9, 10, 14, 15, 19, 20.	Содержание алюминия в водных растворах, мг/дм ³	0,01-0,5
374	ГОСТ 31949	Посуда и изделия из керамики, фарфора, стекла, стеклокерамики, металла, игрушки, упаковка из стекла и керамики, игрушки	Согласно разделам: 1, 9, 10, 14, 15.	Согласно разделам: 1, 9, 10, 14, 15.	Содержание бора в водных растворах, мг/дм ³	0,05-5,0
375	ГОСТ 3486	Посуда и изделия из стекла и металла	Согласно разделам: 9, 10.	Согласно разделам: 9, 10.	Содержание фтора в водных растворах, мг/дм ³	0,05-1,0

1	2	3	4	5	6	7
376	МУ 1.1.037	Игрушки, обувь, изделия кожгалантерейные, посуда и изделия из пластмасс, в т.ч. по уходу за детьми, изделия из бумаги и ваты и из силиконовых полимеров, резины	Согласно разделам: 1, 3, 4, 7, 8, 13.	Согласно разделам: 1, 3, 4, 7, 8, 13.	Индекс токсичности в водной среде, %	0-150
377	ГОСТ 32075	Материалы текстильные, трикотажные, кожи, изделия из них, обувь, коляски	Согласно разделам: 2, 3, 5, 12.	Согласно разделам: 2, 3, 5, 12.	Индекс токсичности в водной среде, %	0-150
378	МР 29 ФЦ/2688	Игрушки, обувь, изделия кожгалантерейные, изделия из пластмассы, материалы текстильные, трикотажные, кожи, изделия из них, обувь, коляски	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12.	Индекс токсичности в воздушной среде, %	0-150
379	ГОСТ Р 57162	Посуда и изделия из керамики, фарфора, стекла, стеклокерамики, металла; упаковка и средства укупорочные из стекла, металла, картона, бумаги; игрушки, обувь, материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; изделия гигиенические из бумаги и ваты; изделия канцелярские.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 20.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 20.	Содержание в водных растворах, мг/дм ³ : - меди - цинка - свинца - кадмия - марганца - никеля - железа - кобальта - хрома	0,1-5,0 0,02-2,0 0,02-10,0 0,02-2,0 0,02-5,0 0,05-10,0 0,1-10,0 0,05-10,0 0,05-10,0
380 381	ГОСТ 22001 ГОСТ 30178	Посуда и изделия из керамики, фарфора, стекла, стеклокерамики, металла; упаковка и средства укупорочные из стекла, металла, картона, бумаги; игрушки, обувь, материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; изделия гигиенические из бумаги и ваты; изделия канцелярские, изделия из силиконовых полимеров	Согласно разделам: 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 20.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 20.	Содержание в водных растворах, мг/дм ³ : - бария - железа - кадмия - кобальта - марганца - меди - мышьяка - никеля - олова - свинца - селена - сурьмы - титана - хрома - цинка - ванадия	0,01-0,2 0,04-0,25 0,0001-0,01 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05 0,005-0,3 0,001-0,5 0,005-0,2 0,001-0,05 0,002-0,05 0,005-0,05 0,1-0,5 0,001-0,05 0,001-0,05 0,005-0,05
382	ГОСТ 31950	Игрушки, материалы текстильные, трикотажные, изделия из них;	Согласно разделам: 1, 2.	Согласно разделам: 1, 2.	Содержание в водных растворах, мг/дм ³ : - ртути	0,0005-0,005
383 384	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Изд.2006) РД 52.54.492	Посуда и изделия из пластмасс, т.ч. силиконовых полимеров, игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, металла, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия из бумаги и ваты; изделия канцелярские.	Согласно разделам: 1, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21.	Содержание формальдегида в водных растворах, мг/дм ³	0,025-0,25

1	2	3	4	5	6	7
385	РД 52.04.186	Посуда, изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, металла, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде, мг/м ³ - формальдегида - фенола или суммы общих фенолов	0,0025-0,03 0,0005-1,0
386	МР 01.024	Посуда, изделия из пластмасс, в т.ч. из силиконовых полимеров, игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия из бумаги и ваты; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь, коляски.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21.	Содержание в водных растворах, мг/дм ³ : - гексана - гептана - ацетальдегида - ацетона - метилацетата - этилацетата - метанола - изопропанола - акрилонитрила - н-пропанола - бутилацетата - изобутанола - н-бутанола - бензола - толуола - этилбензола - ксилолов - изопрропилбензола - стирола - альфа-метилстирола	0,005-0,1 0,005-0,1 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,01-0,1 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,005-0,1 0,005-0,1 0,005-0,1 0,005-0,1 0,005-0,1 0,005-0,1 0,005-0,1
387	МУК 4.1.745-99	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - диметилтерефталата	0,05-1,2
388	МУК 4.1.599-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - ацетальдегида	0,005-0,12
389	МУК 4.1.654-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в водной среде (мг/дм ³): - н-бутанола - изобутанола	0,05-1,0 0,05-1,0
390	МУ 4077-86	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18,	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18,	Содержание в водной среде (мг/дм ³): - дибутилфталата - диоктилфталата - диметилфталата	0,05-1,0 0,1-1,2 0,01-1,2

1	2	3	4	5	6	7
390	МУ 4077-86	текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	20, 21.	20, 21.	- диэтилфталата - агидола 2 - агидола 40 - альтакса - вулкацита (этилфенилдитиокарбамат цинка) - диметилдитиокарбамат цинка (цимат) - диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат) - дифенилгуанидина - каптакса (2 меркаптобензтиазол)	0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2 0,05-1,2
391	МУ 4149-86	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в водной среде (мг/дм ³): - изопропанола - н-пропанола - н-бутанола - изобутанола - гептана - гексана - бутилацетата - этилацетата - метилацетата	0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0 0,005-0,1 0,005-0,1 0,05-1,0 0,05-1,0 0,05-1,0
392	МУ 2902-83	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - н-бутанола - изобутанола	0,02-0,12 0,02-0,12
393	МУК 4.1.600-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - изопропанола - метанола	0,08-0,6 0,08-0,6
394	МУК 4.1.650-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в водной среде (мг/дм ³): - гексана - гептана - ацетона - бензола - толуола - ксилолов - метанола - изопропилбензола - этилбензола	0,005-0,06 0,005-0,06 0,08-0,6 0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06 0,08-0,6 0,005-0,06 0,005-0,06
395	МУК 4.1.741-99	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - бензапирен	0,005-0,06

1	2	3	4	5	6	7
396	MP 01.023	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - гексан - гептан - альфа-метилстирол - изопропилбензол - бензальдегид	0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06
397	МУК 4.1.618-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - изопропилбензола - альфа-метилстирола - бензальдегида	0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06
398	ГОСТ 26150	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов, изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - диметилфталата - диэтилфталата - дибутилфталата - диоктилфталата	0,001-0,6 0,001-0,6 0,001-0,6 0,001-0,6
399	МУ 2704	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка из полимерных, комбинированных материалов, изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - диметилтерефталата	0,05-0,25
400	МУК 4.1.1209-03	Посуда и изделия из пластмасс; игрушки; упаковка из полимерных, комбинированных материалов, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): Е-капролактама	0,04-2,0
401	РД 52.18.297-91	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка из полимерных, комбинированных материалов, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): Е-капролактама	0,06-1,0
402	МУ 2915	Посуда и изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов, изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - винилацетата Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - винилацетата	0,025-0,125 0,05-5,0
403	МУК 4.1.598	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов, металла; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 16, 17, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 16, 17, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³): - фенола (или суммы фенолов) - стирила - этилбензола - толуола - бензола	0,004-0,2 0,001-0,012 0,005-0,06 0,005-0,06 0,005-0,06
404	ГОСТ 25737	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов	Согласно разделам: 2, 7.	Согласно разделам: 2, 7.	Массовая доля винилхлорида (мг/кг)	0,1-1,0
405	MP 1941	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные полимерных, комбинированных	Согласно разделам: 1,	Согласно разделам: 1,	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - винилхлорида	0,001-0,01

1	2	3	4	5	6	7
405	MP 1941	материалов; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - винилхлорида	0,001-0,01
406	МУК 4.1.607	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка из полимерных, комбинированных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - винилхлорида	0,005-0,05
407	MP 1503	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, комбинированных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - гексаметилендиамина	0,002-0,05
408	МУ 1656	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия по уходу за детьми; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - гексаметилендиамина	0,001-0,01
409	МУК 4.1.624-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия по уходу за детьми; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - метанола	0,08-0,6
410	МУ 4577-88	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия по уходу за детьми; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - пропанола	0,08-0,6
411	МУК 4.1.651-96	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов; изделия кожгалантерейные; изделия по уходу за детьми; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - толуола	0,005-0,06
412	Инструкция № 880	Посуда и изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, материалов, изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - этиленгликоля	0,5-2,5
413	MP 01.025	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, текстильных, комбинированных материалов, картона, бумаги; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 14, 16, 17, 18, 20, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³) - дибутилфталат - диоктилфталат	0,004-1,2 0,010-1,2
414	МУ 3999	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, комбинированных материалов, изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 21.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - этиленгликоля	1,0-5,0

1	2	3	4	5	6	7	
415	МУК 4.1.1044а	Материалы текстильные, трикотажные, изделия из них;	Согласно разделу:2.	Согласно разделу: 2.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - диметилформамида	0,1-10	
416	МУК 4.1.1206	Материалы текстильные, трикотажные, изделия из них;	Согласно разделу:2.	Согласно разделу:2.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - диметилформамида	0,3-10	
417	МУК 2.3.3.052	Посуда и изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, материалов, изделия гигиенические из бумаги и ваты; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них;	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 13, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 13, 16, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - метилакрилата - метилакрилата - акрилонитрила	0,005-0,150 0,008-0,150 0,005-0,150	
418	МУК 4.1.025				Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - метилметакрилата - метилакрилата - акрилонитрила - бутилакрилата	0,008-0,9 0,002-0,2 0,05-1,0 0,002-0,2	
419	МУК 4.1.580	Изделия из пластмасс; игрушки; изделия кожгалантерейные; изделия канцелярские; материалы текстильные, трикотажные, изделия из них; обувь.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11.	Согласно разделам: 1, 2, 3, 4, 7, 11.	Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - акрилонитрила	0,05-1,0	
420	Инструкция 4259	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из-металла.	Согласно разделам: 1, 7, 14,20.	Согласно разделам: 1, 7, 14,20.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - эпихлоргидрин - Е-капролактан	0,02-1,0 0,04-2,0	
421	МУК 4.1.646	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов.	Согласно разделам: 1, 7, 16, 21	Согласно разделам: 1, 7, 16, 21	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - метилхлорида	0,001-7,5	
422	МУК 4.1.739-99	Изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных материалов.	Согласно разделам: 1, 7, 16, 21	Согласно разделам: 1, 7, 16, 21	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - хлорбензола	0,05-10	
423	МУ № 942	Посуда и изделия из пластмасс; игрушки; упаковка и средства укупорочные из полимерных, материалов.	Согласно разделам: 1, 7, 11, 16, 21.	Согласно разделам: 1, 7, 11, 16, 21.	Содержание в водных растворах (мг/дм ³): - бутадиена Содержание в воздушной среде (мг/м ³) - бутадиена	0,05-0,5 0,5-1,5	
Раздел 25. Стекловолокно и композиционные материалы на его основе							
424	ГОСТ Р 56250	Стекловолокно, нити, ровинги, ткани, ленты, полотна нетканые, микросферы и другие аналогичные изделия	23.14.1 13.20.46	701820000, 7019, 702000	Химический состав стекла	соответствует / не соответствует	
425	ТУ 6-48-27-89						
426	ТУ 6-19-313-86						
427	ТУ 6-48-109-94						
428	ГОСТ 6943.8				Массовая доля влаги и веществ, удаляемых при прокаливании		0-5%
429	ГОСТ 6943.2				Диаметр элементарных нитей и волокон		2-30мкм
430	ГОСТ 6943.1 (ИСО 1889)				Линейная плотность нитей и ровингов		0,001-500г
431	ГОСТ 6943.4 (ИСО 1890)	Величина кручений нити	0-500				

1	2	3	4	5	6	7
432	ГОСТ 6943.14 (ИСО 3343)	Стекловолокно, нити, ровинги, ткани, ленты, полотна нетканые, микросферы и другие аналогичные изделия	23.14.1 13.20.46	7018200000, 7019, 702000	Равновесность крутки нити	0-25
433	ГОСТ 6943.5				Разрывное напряжение элементарной нити	0-0,005кН
434	ГОСТ 6943.10				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0-2500кгс
435	ГОСТ 6943.13 (ИСО 3375)				Жесткость ровинга	0-300мм
436	ГОСТ 6943.12				Провисание ровинга	0-300мм
437	ГОСТ 6943.17				Ширина ткани	0-1000мм
438	ГОСТ 6943.18 (ИСО 4603)				Толщина ткани	0-45мм
439	ГОСТ 6943.3				Устойчивость ткани к истиранию	соответствует / не соответствует
440	ГОСТ 6943.11 (ИСО 4604)				Жесткость ткани при изгибе	соответствует / не соответствует
441	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость ткани	0-2500 дм ³ /м ² *с
442	ГОСТ 14067				Величина перекоса ткани	0-300мм
443	ГОСТ 6943.6				Плотность и не воспламеняемость ткани и лент	соответствует / не соответствует
444	ГОСТ 6943.16 (ИСО 4605)				Масса на единицу площади	1-500г
445	ГОСТ 6943.9				Устойчивость ткани к многократному изгибу	соответствует / не соответствует
446	ТУ 6-48-91-92	- истинная плотность микросфер - коэффициент заполнения объема микросфер - плавучесть микросфер - массовая доля аппрета - прочность микросфер на гидростатическое сжатие	0,01-1,0г/см ³ 40-100% 90-100% 0-10% 10-250кгс			
447	ТУ 6-48-5786902-78-91	Массовая доля грубоволокнистой фракции и неволоконистых включений размером до 0.5 мм Изометрические включения более 0,5мм Средний диаметр волокна	0,02-200г 0-200 0,5-5 мкм			
448	ТУ 6-48-141-97	Массовая доля неволоконистых включений	0-5%			
449	ГОСТ 6943.15	Количество нитей на единицу длины основы, утка	3-100			
450	ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199)	Материалы композиционные в том числе: стеклопластики и изделия из них, компауды на основе полимерных смол, массы формовочные, материалы теплоизоляционные	20.16	7019, 702000, 3914000000, 3921	Растяжение и удлинение при растяжении	соответствует / не соответствует
451	ГОСТ 4651				Прочность на сжатие	1-100мПа
452	ГОСТ 4648				Изгибающие напряжения при разрушении	1-1000кгс
453	ГОСТ 9550				Модуль упругости при растяжении, сжатии, изгибе	1-1000кгс
454	ГОСТ 21341				Теплостойкость по Мартонсу	0-150°
455	ГОСТ 12021 (СТ СЭВ 4014)				Температура изгиба под нагрузкой	0-150°
456	ГОСТ 4650				Водопоглощение	0-30%

1	2	3	4	5	6	7
457	ГОСТ 12120	Материалы композиционные в том числе: стеклопластики и изделия из них, компауды на основе полимерных смол, массы формовочные, материалы теплоизоляционные	20.16	7019, 702000, 3914000000, 3921	Стойкость к действию химических сред	соответствует / не соответствует
458	ГОСТ 32652				Содержание стекловолокна и минеральных наполнителей	0-80%
459	ГОСТ Р 56789				Содержание летучих веществ	0-50%
460	ГОСТ 17177				- внешний вид и линейные размеры - плотность - водопоглощение - прочность на сжатие при 10% линейной деформации - предел прочности при растяжении, сжатии, сгибе	1-1000мм 1-500г/см ³ 0,-30% 1-1000кгс 1-1000кгс
Раздел 26 . Вода						
461	ПНД ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточные воды			Реакции среды (рН)	1,0-14,0
462	ПНД ф 14.1:2.100-97				Массовая концентрация химически потребляемого кислорода(ХПК) (бихроматной окисляемости) (мг/дм ³)	4,0-80,0
463	РД 52.24.496-2005				Сточные воды городских сооружений: - прозрачность (см) - температура (°С)	0-100
464	ПНД ф 14.1:2:3:4.240-2007				Массовая концентрация сульфатов в сточных водах (мг/дм ³)	20,0-500,0
465	ПНД ф 14.1:2.116-97				Массовая концентрация нефтепродуктов (мг/дм ³)	0,30-50,0
466	ПНД ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация цинка (мг/дм ³)	0,05-2,0
467	ПНД ф 14.1.15-95				Массовая концентрация анионоактивных ПАВ (мг/дм ³)	0,015-0,250
468	ПНД ф 14.1:2.52-96				Массовая концентрация общего хрома (III, IV) (мг/дм ³)	0,01-1,0
469	ПНД ф 14.1:2.48-96				Массовая концентрация меди (мг/дм ³)	0,001-1,0
470	ПНД ф 14.1:2.114-97				Массовая концентрация сухого остатка (мг/дм ³)	50,0-25000,0
471	ПНД ф 14.1:2.1-95				Массовая концентрация ионов аммония (мг/дм ³)	0,05-4,0
472	ПНД ф 14.1:2.110-97				Массовая концентрация взвешенных веществ (мг/дм ³)	2,0 и выше
473	ПНД ф 14.1:2:3:4.123-97				Определение биохимического потребления кислорода (БПК) (мг О ₂ /дм ³)	0,5-1000,0
474	ПНД ф 14.1:2.50-96				Массовая концентрация общего железа (мг/дм ³)	0,10-10,0
475	ПНД ф 14.1:2-4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов (мг/дм ³)	0,1-10,0
476	ПНД ф 14.1:2-3-95				Массовая концентрация нитрит-ионов (мг/дм ³)	0,005-1,0
477	ПНД ф 14.1:2.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов (мг/дм ³)	0,05-1,0
478	ПНД ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация (мг/дм ³): - свинца - кобальта - меди - никеля	0,4-10,0 0,05-10,0 0,1-5,0 0,05-10,0

1	2	3	4	5	6	7			
478	ПНД ф 14.1:2:4.139-98	Сточные воды			- хрома	0,1-10,0			
479	ПНД ф 14.1:2.106-97				Массовая концентрация общего фосфора (мг/дм ³)	0,04-0,40			
480	РД 204.2-15-96				Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов (мг/дм ³)	0,05-10,0			
481	ПНД ф 14.1:2:4.178-02				Массовая концентрация сульфид-ионов (мг/дм ³)	0,002-10,0			
482	ПНД ф 14.1:2.96-97				Массовая концентрация хлоридов (мг/дм ³)	10,0-250,0			
483	ПНД ф 14.1:2.122-97				Массовая концентрация жиров (мг/дм ³)	0,5-50,0			
484	ПНД ф 14.1.142-96				Массовая концентрация эфирозвлекаемых веществ (мг/дм ³)	2,0-8000,0			
485	ПНД ф 14.1:2:3:4.121-97				Поверхностные ливневые сточные воды			Реакции среды (рН)	1,0-14,0
486	ПНД ф 14.1:2.110-97	Массовая концентрация взвешенных веществ (мг/дм ³)	2,0 и выше						
487	ПНД ф 14.1:2.114-97	Массовая концентрация сухого остатка (мг/дм ³)	50,0-25000,0						
488	ПНД ф 14.1:2.50-96	Массовая концентрация железа (мг/дм ³)	0,1-10,0						
489	ПНД ф 14.1:2.96-97	Массовая концентрация хлоридов (мг/дм ³)	10,0-250,0						
490	ПНД ф 14.1:2:3:4.240-2007	Массовая концентрация сульфатов (мг/дм ³)	20,0-500,0						
491	ПНД ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая (централизованное водоснабжение)						Определение биохимического потребления кислорода (мг О ₂ /дм ³)	0,5-1000,0
492	ПНД ф 14.1:2.116-97							Массовая концентрация нефтепродуктов (мг/дм ³)	0,30-50,0
493	ПНД ф 14.1:2.100-97							Массовая концентрация химически потребляемого кислорода (ХПК) (бихроматной окисляемости) (мг/дм ³)	4,0-80,0
494	ПНД ф 14.1:2.48-96							Массовая концентрация меди (мг/дм ³)	0,001-1,0
495	ПНД ф 14.1:2.52-96				Массовая концентрация хрома (мг/дм ³)	0,01-1,0			
496	ПНД ф 14.1:2-4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов (мг/дм ³)	0,1-10,0			
497	ПНД ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация цинка (мг/дм ³)	0,05-2,0			
498	ПНД ф 14.1:2:3:4.121-97				Реакции среды (рН)	1,0-14,0			
499	ГОСТ Р 57164-2016				Органолептические показатели питьевой воды: - запах (баллы) - привкус (баллы) - мутность	0-5 0-5			
500	ГОСТ 31954-2012				Общая жесткость воды (моль/м ³)	0,1 и выше			
501	ГОСТ 18164-72	Массовая концентрация сухого остатка (мг/дм ³)							
502	ГОСТ 18165-2014	Массовая концентрация алюминия (мг/дм ³)	0,02-0,56						
503	ГОСТ 4386-89	Массовая концентрация фторидов (мг/дм ³)	0,04-1,0						
504	ГОСТ 4245-72	Массовая концентрация хлоридов (мг/дм ³)	10,0 и выше						
505	ГОСТ 31940-2012	Массовая концентрация сульфатов (мг/дм ³)	2,0-50,0						
506	ГОСТ 4011-72	Массовая концентрация железа (мг/дм ³)	0,1-2,0						
507	ГОСТ 4388-72	Массовая концентрация меди (мг/дм ³)	0,002-0,06						
508	ГОСТ 18826-73	Массовая концентрация нитратов (мг/дм ³)	0,1 и выше						
509	ГОСТ 31868-2012	Цветность (градусы)	1,0 и выше						

1	2	3	4	5	6	7
510	ГОСТ 33045-2014-	Вода питьевая (централизованное водоснабжение)			Массовая концентрация минеральных азотосодержащих веществ (мг/дм ³):	
511	ПНД ф 14.1:2:4.36-95				- аммиак и ионы аммония	0,05 и выше
512	ГОСТ 31957-2012				- нитриты	0,003 и выше
513	ПНД ф 14.1:2:4.154.99				Массовая концентрация бора (мг/дм ³)	0,05-5,0
					Щелочность (ммоль/дм ³)	0,1-100,0
					Массовая концентрация (мг/дм ³):	
					- карбонатов	6,0-6000,0
					- гидрокарбонатов	6,1-6100,0
					Перманганатная окисляемость (мг/дм ³)	0,25-100,0
Раздел 27 . Воздух						
514	Руководство по контролю загрязнений атмосферы "Гидромедкомиздат" Ленинград, 1979 г.	Атмосферный воздух			Массовая концентрация (мг/м ³):	
					- формальдегида	0,012-0,60
					- аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	0,005-0,10
					- двуокиси серы	0,08-1,5
					- двуокиси азота	0,03-0,64
					- пыли	1,0-250,0
515	Анализ воздушной среды при переработке полимерных материалов "Химия" Ленинград, 1988 г.				Массовая концентрация стирола (мг/м ³)	до 0,3
516	ГОСТ 12.1.014-84				Массовая концентрация (мг/м ³):	
					- оксида углерода	0-50,0
					- бензола	2,0-30,0
					- формальдегида	0,2-5,0
					- ацетона	100,0-10000,0
					- суммы оксидов азота	1,0-20,0
517	Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах "Гидрометеоиздат." Ленинград, 1987 г. МУ 4945-88	Выбросы в атмосферу			Температура в воздуховоде (°С)	-20 - +70
					Скорость в воздуховоде (м/с)	0-20
					Массовая концентрация:	0,001-100,0
					- пыли в технологических газах (г/м ³)	1,0-300,0
					- триоксида серы и серной кислоты (мг/м ³)	0,2-5,0
					- аммиака (мг/м ³)	2,0-300,0
		- хлористого водорода (мг/м ³)	0,03-50,0			
		- фтористого водорода (мг/м ³)	0,03-2,0			
		- хрома %	0,5-10,0			
		- двуокиси кремния %	2,0-10,0			
		- марганца %	0,05-0,4			
					- никеля %	
518	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация оксидов азота (мг/м ³)	1,0-20,0
519	МУ 1688-77				Массовая концентрация паров скипидара (мг/м ³)	до 2,0

1	2	3	4	5	6	7
520	ГОСТ 12.1.014-84	Выбросы в атмосферу			Массовая концентрация веществ, определяемых методом индикаторных трубок (мг/м ³):	
					- оксида углерода	0-50,0
					- паров ацетона	100,0-10000,0
					- диоксидов азота	1,0-250,0
					- хлористого водорода	1,0-150,0
					- толуола	20,0-2000,0
					- сероводорода	2,0-120,0
					- диоксид серы	2-130,0
					- этанола	200,0-5000,0
					- формальдегида	0,2-5,0
					- уксусной кислоты	2,0-250,0
					- ксилола	20,0-200,0
					- бензола	2,0-30,0
					- суммы углеводородов нефти	1,0-20,0
					- стирола	10,0-3000,0
521	Анализ воздушной среды при переработке полимерных материалов "Химия" Ленинград, 1988 г.				Массовая концентрация стирола (мг/м ³)	до 0,3
522	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Массовые концентрации пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности (мг/м ³)	1,0-250,0
523	МУК 4.1.2469-09				Массовая концентрация формальдегида (мг/м ³)	0,25-3,0
524	МУК 4.1.036-17				Массовая концентрация эпихлоргидрина (мг/м ³)	до 0,5
525	МУ 4588-88				Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты (мг/м ³)	0,5-5,0
526	МУ 4592-88				Массовая концентрация уксусной кислоты (мг/м ³)	2,5-25,0
527	МУ 2246-80				Массовая концентрация фтористого водорода (мг/м ³)	0,003-1,6
528	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация оксида и диоксида азота (мг/м ³)	1,0-20,0
529	МУ 1645-77				Массовая концентрация хлористого водорода (мг/м ³)	2,0-300,0
530	МУ 1688-77				Массовая концентрация скипидара (мг/м ³)	до 2,0
531	МУ 1637-77				Массовая концентрация аммиака (мг/м ³)	до 5,0
532	МУ 1648-77				Массовая концентрация ацетона (мг/м ³)	до 2,0
533	ГОСТ 12.1.014-84				Массовая концентрация (мг/м ³):	
					- оксида углерода	0-50,0
					- ксилола	20,0-200,0
					- ацетона	100,0-10000,0
534	МУ 4945-88	Массовая концентрация в сварочном аэрозоле (мг/м ³):				

1	2	3	4	5	6	7					
534	МУ 4945-88	Выбросы в атмосферу			- марганца - хрома	0,05-1,25 0,003-0,06					
535	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Факторы производственной среды			Уровни звукового давления (дБ)	38,0-133,0					
536	МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 24940-96				Освещенность (лк) Коэффициент пульсации (%)	10,0-200000,0 1,0-100,0					
537	СанПиН 2.2.4.548-96	Микроклимат			Физические факторы производственной среды: - температура (°С) - влажность (%) - скорость движения воздуха (м/с)	-10 - +60 5,0-95,0 0-20,0					
Раздел 28. Текстильные нити и волокна, материалы и изделия из них											
538	ГОСТ 11209	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды	13.20.1 13.20.2	5208-5211	- водоупорность до и после стирки - кислотозащитные свойства - огнезащитные свойства	соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----					
539	ГОСТ Р 12.4.248-2008	Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, от нефти и нефтепродуктов, от кислот, от воды	14.12.1 14.12.2	621142 621143	Основные линейные размеры Внешний вид, конструкция Кислотостойкость Кислотонепроницаемость	1-1000мм соответствует / не соответствует -----//----- -----//-----					
540	ГОСТ Р 12.4.218-99				Основные линейные размеры Маркировка	1-1000мм -----//-----					
541	ГОСТ 27575-87							Основные линейные размеры	1-1000мм		
542	ГОСТ 12.4.111-82										
543	ГОСТ 27643-88										
544	ГОСТ 4103-82							Требования к изготовлению (стежкам, строчкам, швам)	соответствует / не соответствует		
545	ГОСТ 6611.1	Нити и нитки хлопчатобумажные, льняные, льняные с химическими волокнами, вискозные; пряжа хлопчатобумажная, хлопчатобумажная суровая, чистошерстяная, полушерстяная, гребенная, крученая, для ткацкого и трикотажного производства, из лубяных волокон и их смесей с химическими волокнами.	13.10	5106-5109, 5204, 5205-5207, 5307, 5308, 5509-5511, 5401-5403	Линейная плотность	1-1000 г/см ²					
546	ГОСТ 6611.2				Разрывная нагрузка и удлинение	5-500кгс					
547	ГОСТ 6611.4				Влажность	0-50%					
548	ГОСТ 6611.3				Число сложений и крутка	0-50					
549	ГОСТ Р 51219	Изделия медицинские фиксирующие и компрессионные	21.20.24	9021	Линейные размеры Поверхностная плотность Изменение линейных размеров после первой стирки Прочность при разрыве и разрывное удлинение до и после стирки Растяжимость до и после стирки Рабочая растяжимость Остаточная деформация при растяжении до и после стирки Кривизна бинтов	1-1000мм 1-1000 г/м ² 1-1000мм 1-100МПа 10-1000% 10-1000% соответствует / не соответствует -----//-----					

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 29. Прочая продукция и изделия						
550	ГОСТ 4025	Мясорубки бытовые с ручным приводом		7323 7210	Внешний вид изделия. Отсутствие заусенцев, стружки и острых кромок Сила, прикладываемая к ручке рукоятки мясорубки Усилие отрыва Качество узла крепления мясорубки	соответствует / не соответствует -----//----- -----//----- -----//-----
551	ГОСТ Р 50704	Инвентарь кухонный неэлектрифицированный		7323 8210	Возможность контакта рук человека с режущим инструментом Плавность вращения частей Прочность соединения съемных деталей Надежность крепления к рабочему столу Величина усилия, прикладываемого к рукоятке Качество конструкции Масса Возможность сборки и разборки прибора вручную	-----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- 1-5000г соответствует / не соответствует
Раздел 30. Удельная активность радионуклидов						
552	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов (лесопромышленная продукция)	16.1 16.2 70.20.12	4404	Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	100-5000
553	ГОСТ 30108	Неорганические строительные материалы и строительные изделия, гипс, плиты облицовочные декоративные и др. изделия из природных материалов, материалы огнеупорные, прочие керамические и фарфоровые изделия	23.1-23.9 70.20.12	6809 6810	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	100-5000

Генеральный директор АО «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК»

Директор ИЦ «ПИТОН» АО «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК»



[Handwritten signature]

А.Н. Трофимов

[Handwritten signature]

Н.К. Викулова