

СВОДКА ОТЗЫВОВ
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

**«Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия»
(1.8.181-2.030.23)**

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
2 Нормативные ссылки	Ин-Лаб	Удалить: ГОСТ 18242—72 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля – утратил силу	Принято
		Удалить: ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции – утратил силу	Принято
		Удалить: ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	Принято
5.2 Требования к материалам		Добавить фразу: текстильные материалы, полимерные материалы	Принято
	Ин-Лаб	Добавить абзац: Материалы, используемые для изготовления изделий, должны пройти процедуру обязательного подтверждения соответствия и должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.	Принято. Информация добавлена в п. 5.5.3
	Ин-Лаб ООО «Офисмаг»	Добавить абзац: Ранцы ученические для детей младшего школьного возраста должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.	Принято
5.3.1		После слова «оплетения» точку заменить на запятую	Принято
		5.3 Характеристики - Необходимо оставить только пункты, относящиеся к детской продукции, потом под них уточнять методы испытаний	Принято
5.3.3		Добавить: при этом окрашивание ткани и осыпание красителя не допускается. Устойчивость окраски, кроме изделий и/или части изделий с художественным оформлением, должна быть устойчива: -к воздействию сухого трения - не менее 4 баллов; -к воздействию мокрого трения - не менее 3 баллов;	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		-к воздействию «пота» - не менее 3 баллов.	
5.3.5		Исправить опечатку: кедером	Принято
5.3.8	ООО «Офисмаг»	Удалить данный пункт. Наличие в ранцах карманов и перегородок не всегда несет в себе какую-либо ценность в изделии, и никак не влияет на безопасность ребенка.	Принято
5.3.10	Ин-Лаб	Добавить требования к массе ранцев ученических из ТР ТС 007/2011 приложение 14 таблица 1: Масса изделия для учащихся начальных классов- не более (в связи с современными реалиями желательного произвести новый расчет толерантных границ показателя) г. Масса изделия для учащихся средних и старших классов- не более 1000 г.	Принято. Изложено в редакции: Масса изделий для учащихся начальных, средних и старших классов - не более 1000 г. без учета этикеток и дополнительных элементов, входящих в комплект изделия. Для начальных – не более 700 г
	ООО «Офисмаг»	Масса ранцев должна быть не более 1000 г без учета этикеток и дополнительных элементов, входящих в комплект изделия Добавить примечание: При наличии в комплекте с изделием дополнительных элементов, таких как брелоки, мешки, кошельки и т.д., стоит учитывать лишь вес одного ранца.	Принято.
	ООО «Офисмаг»	Допускается маркирование изделий на ярлыках из отходов искусственной кожи, лент и тесьмы из искусственных и синтетических волокон; маркирование на ярлыках из картона, в том числе ламинированного; маркирование на бумажном ярлыке сумок из эластичных полимерных материалов, сумок хозяйственных упрощенной конструкции, чемоданов, оклеенных внутри бумагой, адресных и бюварных папок, изделий мелкой кожгалантереи.	Принято частично. Изложено в редакции: Допускается маркировка изделий на ярлыках из отходов искусственной кожи, лент и тесьмы из химических волокон, маркирование на ярлыках из картона, в том числе ламинированного, изделий

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
			кожгалантереи
5.5	Ин-Лаб	Добавить: Тара и материалы, используемые для упаковывания изделий, должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" и документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность качества и безопасности изделий при их перевозках, хранении и реализации.	Принято
6.2.2 Абзац 2 и 3		Даны ссылки на ГОСТ 18321, ГОСТ 18242, которые утратили силу в РФ	Принято
Раздел 7		Добавить метод испытания показателя «устойчивость окраски к «поту»	Принято , изложено в 7.4
7.1	ФБУ «Ростест-Москва»	Внешний вид изделий, их маркировку, показатели по п. 5.3.4-5.3.6, 5.3.8-5.3.9 определяют визуально	Принято
7.2		Линейные размеры контролируют при помощи линейки по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Принято
7.3		Массу ранцев определяют взвешиванием	Принято
	Ин-лаб	Дана ссылка на ГОСТ 29329, который утратил силу в РФ Массу ранцев определяют взвешиванием на весах по ГОСТ Р 53228	Принято. Изложено в редакции «Массу ранцев определяют взвешиванием. Требования к весам по ГОСТ OIML R 76-1»
7.4		Добавить абзац: Испытание на устойчивость окраски по бальной системе: - к сухому и мокрому трению по ГОСТ 32076 (для натуральных кож) и по ГОСТ 9733.27 (кроме натуральных кож); - к «поту» по ГОСТ 30835 (для натуральных кож) и по ГОСТ 9733.6 (кроме натуральных кож)	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
7.5.3		<p>Изложить в редакции:</p> <p>При испытании прочности швов узла крепления ручек и/или плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку размеры детали, соответствующей корпусу изделия, должны быть (100 x 200) ±2 мм.</p> <p>Схема закрепления образцов узлов крепления - в соответствии с рисунком 1.</p>	Принято
7.5.4		<p>Добавить абзац:</p> <p>При испытании прочности швов, швов в узле крепления ручек и/или плечевых ремней на разрыв или расчетную нагрузку образцы закрепляют в зажимах разрывной машины так, чтобы узел крепления располагался посередине между зажимами и параллельно их граням. При испытании прочности ниточного шва подкладку и прокладочные материалы в зажимах не закрепляют.</p> <p>По окончании испытания прочности швов корпуса изделия фиксируют нагрузку, если разрыв пришелся по шву. Если разрыв произошел не по шву, то считают, что швы прочные и отмечают характер разрыва (например: разрыв материала выше или ниже шва), после этого проводят испытания на максимальную загрузку согласно п. 7.5.7</p>	Принято
7.5.6		<p>Добавить абзац:</p> <p>Прочность шва узла крепления ручек и/или плечевых ремней при испытании на разрыв характеризуется нагрузкой при разрыве изделия в целом или в месте соединения крепления ручек и/или плечевых ремней с корпусом изделия</p>	Принято
7.5.7		<p>Добавить абзац:</p> <p>При испытании прочности крепления ручек, плечевых ремней или прочности шва корпуса изделия на максимальную загрузку равномерно нагруженное изделие подвешивают в свободном состоянии за ручки или плечевые ремни на стержень параллельно полу помещения.</p> <p>Масса груза должна соответствовать максимальной загрузке изделия.</p>	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<p>Изделие считают выдержавшим испытание, если не обнаружено разрушения узла крепления или шва.</p> <p>Время проведения испытаний изделия на максимальную нагрузку - пять суток.</p>	

Президент Ассоциации «АИДТ»



А.В. Цицулина