

СВОДКА ОТЗЫВОВ
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

«Игрушки. Требования безопасности Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»
(пересмотр ГОСТ EN 71-4—2014)

наименование стандарта

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
1 Область применения	Ин-лаб	<p>В проекте стандарта даны ссылки на европейские директивы (Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 Regulation (EC) № 1272/2008 Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999), которые находятся в доступе на различных ресурсах на английском языке и нет возможно проверить их актуальность.</p> <p>В связи с разработкой новой версии стандарта, считаем необходимым заменить ссылки на аналогичные стандарты/нормативные документы, действующие в РФ и странах ЕАЭС</p>	Принято, ссылки удалены.
		<p>Для чего в стандарте, который планируется ввести в действие в ЕАЭС ссылка на Регламент REACH который регламентирует требования к химическим веществам, производящимся или продающимся на рынке ЕС?</p>	Принято, ссылки удалены.
п. 4.1	Ин-лаб	<p>Замена названий и пунктов классов опасностей согласно нашему законодательству или разработка аналогичного ЕС документов для классов опасности. (- «острая токсичность» (класс опасности 3.1); - «разъедание/раздражение кожи» (класс опасности 3.2) В документах ЕАЭС нет таких классов опасностей.</p>	Принято. Классификация классов опасностей по ГОСТ 32419
п. 4.1	ФБУ «Ростест-Москва»	<p>Дополнить раздел: <i>Наличие химических веществ и смесей, входящих в набор, определяют визуальным сравнением с заявленной маркировкой.</i></p>	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<i>Максимальные количества химических веществ и смесей определяют визуальным сравнением с заявленной маркировкой, а также взвешиванием и подсчетом единичных упаковок</i>	
Таблица 1	ООО «7-Я»	Изложить в редакции: Гидроксид кальция	Принято
п. 4.2	ООО «7-Я»	Изложить в редакции: <i>В наборы для выращивания кристаллов или в дополнительный набор к наборам для выращивания кристаллов могут включаться химические вещества в количествах, указанных в таблицах 1, 2, 4 и 5. А также химические вещества, не представляющие опасности для детей, 3 и 4 классов опасности.</i>	Принято
	ФБУ «Ростест-Москва»	Изменить ссылку на гармонизированный стандарт ГОСТ EN 71-5	Принято
п. 4.3	ООО «7-Я»	Изложить в редакции: <i>В наборы для получения двуоксида углерода могут включаться химические вещества, указанные в таблицах 1, 2, 4 и 5. Количества, включаемые в один набор, не должны превышать указанные в таблицах.</i>	Принято
п. 5.1	ФБУ «Ростест-Москва»	Дополнить пункт: <i>Комплектность оборудования по разд. 5, входящего в набор, определяют визуально сверкой его наличия</i>	Принято
п. 5.2.1.1		Дополнить пункт: <i>Геометрические размеры оборудования, входящего в наборы (пробирки, иная лабораторная посуда) определяют при помощи измерительного инструмента (линейка, штангенциркуль, микрометр)</i>	Принято
п. 5.2.3		Изменить ссылку на гармонизированный стандарт ГОСТ EN 71-1	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
п. 5.2.4.1	ООО «7-Я»	Добавить фразу: «Сухие вещества, которые не представляют опасность, могут поставляться в пленке толщиной от не менее 0,038 мм (согласно п.4.3 ГОСТ EN 71-1-2014)».	Принято частично. Удалено ссылка на регламент Европейского парламента.
5.2.4.1	ФБУ «Ростест-Москва»	<i>Сухие вещества, которые не представляют опасность, могут поставляться в пленке толщиной от не менее 0,038 мм (см. 4.3). Дополнить: толщину пленки контролируют микрометром.</i>	Принято
	ООО «7-Я»	Изложить в редакции – добавить пункт с): <i>с) флаконы должны иметь удобные, плотно закручивающиеся крышки, для открытия которых необходимо приложить усилие</i>	Принято
		Изложить в редакции: <i>Сухие вещества, которые не представляют опасность, могут поставляться в пленке толщиной от не менее 0,038 мм (п. 4.3 ГОСТ EN 71-1)</i>	Принято
	ФБУ «Ростест-Москва»	ГОСТ ISO 8317—2014 абсолютно неприменим на практике, предлагается исключить перечисление а)	Принято
п. 5.2.4.2		EN 862 перевод отсутствует, предлагается сделать примечание, что до введения соответствующего межгосударственного стандарта перечисление б) не применяется	Принято, заменено на ГОСТ ISO 28862
п. 5.2.4.3		EN 862 перевод отсутствует, предлагается сделать примечание, что до введения соответствующего межгосударственного стандарта перечисление б) не применяется	Принято, заменено на ГОСТ ISO 28862
п. 5.2.5		Дополнить абзацем: <i>Максимальный объем пустого сосуда (п. 5.2.5) определяется путем его наполнения дистиллированной водой (при температуре 20 °С или приведением объема к фактической температуре, отличной от 20 °С) и последующего перелива в мерный цилиндр соответствующего номинального объема, и определения фактического объема воды в мерном цилиндре</i>	Принято
п. 5.3		Дополнить абзацем:	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<i>Наличие приспособления для переноса жидкостей определяют визуально</i>	
		<p>Дополнить абзацами: <i>Наличие штатива и держателя для пробирок определяют визуально.</i> <i>Высоту шрифта предупреждающих надписей, размеры пиктограмм и иных предупреждающих надписей контролируют при помощи штангенциркуля.</i></p>	Принято
п. 5.4		<p>Изложить в редакции: <i>В пробирку наливают при помощи мерной пипетки 5 см³ дистиллированной воды, устанавливают ее в гнездо штатива. Штатив устанавливают на наклонную плоскость подходящего размера под углом 15 °. Угол наклона контролируют при помощи любого углоизмерительного инструмента. Испытания проводят три раза. Требование считают выполненным, если штатив не опрокидывается во всех 3 определениях.</i></p>	Принято
п. 5.5	ООО «7-Я»	<p>Изложить в редакции: <i>«Защитное устройство для глаз должно включаться в:</i> - химические наборы, содержащие вещества, которые представляют опасность; - наборы для выращивания кристаллов, содержащие вещества, которые представляют опасность».</p>	Принято
п. 6.2		<p>Изложить в редакции: <i>На каждый сосуд и упаковку должна быть нанесена маркировка со следующей информацией: а) Наименование и идентификатор продукта (номер INDEX (при наличии) или номер EINECS или CAS) химического(их) вещества(в), содержащегося(ихся) в смеси согласно приведенным в таблицах 1—5</i></p>	Принято
п. 6.3.2		Изложить в редакции:	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<i>«Не включает защитные устройства для взрослых, присматривающих за детьми», наносится на наборы, содержащие опасные вещества».</i>	
Раздел 6, 7, 8	ФБУ «Ростест-Москва»	Дополнить: <i>Соответствие маркировки (разд. 6, 7, 8) контролируют визуально сличением информации</i>	Принято
п. 6.3.2	ООО «7-Я»	Изложить в редакции: Маркировка «Содержит химические вещества, которые в соответствии с классификацией представляют опасность», наносится на наборы, содержащие опасные вещества по «Регламенту Европейского парламента и Совета Европейского Союза 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей»	Принято частично. Удалено ссылка на регламент Европейского парламента.
	ФБУ «Ростест-Москва»	«Осторожно» заменить на «Внимание»	Принято

Президент Ассоциации «АИДТ»



А.В. Цицулина