
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 71-4—
202

*(проект, RU,
первая редакция)*

Игрушки
Требования безопасности
Часть 4
НАБОРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ОПЫТОВ
И АНАЛОГИЧНЫХ ЗАНЯТИЙ

(EN 71-4:2020, MOD)

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и в ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» (Ассоциация «АИДТ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом МТК 181 «Игрушки и товары для детства»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от _____ 202 г. № _____)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту EN 71-4:2020 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» (EN 71-4:2020 «Safety of toys – Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities», MOD), путем изменения отдельных фраз (ссылок, слов), которые выделены в тексте курсивом.

Европейский стандарт разработан Техническим комитетом CEN/TC 52 «Безопасность игрушек», функции секретариата которого выполняет DS (Дания).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

5 Взамен ГОСТ EN 71-4—2014

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Введение

Целью настоящего стандарта является снижение рисков и опасностей для здоровья ребенка с учетом поведения детей при использовании *наборов для опытов*, предназначенных для проведения химических *опытов*.

При использовании наборов для химических *опытов* опасности должны быть минимизированы посредством обеспечения соответствующей информацией, позволяющей выполнять опыты безопасно и под контролем. В настоящем стандарте установлены требования к предупредительным надписям и инструкциям по применению *наборов для опытов*.

В качестве общего правила *наборы для опытов* разрабатываются и изготавливаются для детей определенного возраста. Их характеристики должны соответствовать возрасту и уровню развития детей, а их использование предполагает определенные способности. В связи с этим должна указываться возрастная адресованность.

Требования настоящего стандарта не освобождают родителей или лиц, присматривающих за детьми, от ответственности за наблюдением за ребенком во время выполнения им опытов. Напротив, использование этих наборов требует пристального контроля со стороны взрослых.

Определения терминов, выделенных *курсивом*, приведены в разделе 3.

Игрушки

Требования безопасности

Часть 4

НАБОРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ОПЫТОВ И АНАЛОГИЧНЫХ ЗАНЯТИЙ

Toys. Safety requirements. Part 4. Experimental sets for chemistry and related activities

Дата введения – 202 – –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к максимальному количеству химических веществ и смесей (их максимальные количества и концентрации), используемых в наборах для химических опытов.

К ним относятся вещества и смеси:

- классифицируемые как опасные по ГОСТ 32419;
- в избыточных количествах, которые могут нанести вред здоровью детей, использующих эти вещества, и которые не классифицированы в качестве опасных вышеуказанным законодательством;
- любое химическое вещество(а) и смесь(и), поставляемое(ые) в наборах для опытов.

Настоящий стандарт применяют к наборам для опытов и аналогичных занятий, включая наборы для выращивания кристаллов, наборы для получения двуокси углерода и дополнительные наборы.

Он распространяется также на наборы для химических опытов в области минералогии, биологии, физики, микроскопии и окружающей среды, если они включают одно или несколько химических веществ и/или смесей, которые классифицированы как опасные.

Настоящий стандарт устанавливает требования к маркировке, перечню химических веществ и смесей, инструкции по применению, защите для глаз и к оборудованию, предназначенному для проведения опытов.

Настоящий стандарт не распространяется на комбинированные экспериментальные боксы, например, на комбинацию химического экспериментального бокса и экспериментального бокса для выращивания кристаллов. Кроме того, этот стандарт не распространяется на игрушки, относящиеся к *ГОСТ EN 71-13* (например, косметические наборы). Требования к *химическим игрушкам* приведены в *ГОСТ EN 71-5*.

Термины «препарат» и «смесь» следует рассматривать как синонимы; они оба являются смесью или раствором веществ, не вступающих в реакцию между собой. Старый термин «препарат» будет постепенно замещен новым термином «смесь». В настоящем стандарте используется только термин «смесь».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 31340 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32419 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ EN 71-1–2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства

ГОСТ EN 71-5 Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов

ГОСТ ISO 28862 Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки нефармацевтической продукции, не имеющей функции повторного закрывания

ГОСТ 24621—2015 (ISO 868:2003) Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемых в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует

использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по *ГОСТ 31340* и *ГОСТ 32419*, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **химическая игрушка** (chemical toy): Игрушка, предназначенная для непосредственного использования химических веществ и смесей определенной возрастной группой детей под присмотром взрослого.

3.2 **набор для опытов** (experimental set): *Химическая игрушка*, экспериментально-исследовательского или креативного (творческого) характера, включающая химические вещества и/или смеси, поставляемые вместе с оборудованием или без него.

3.3 **химический набор** (chemistry set): *Набор для опытов*, состоящий из одного или нескольких химических веществ и/или смесей с оборудованием, предназначенным для выполнения химических опытов, или без оборудования.

Примечание — Данное определение распространяется также на *наборы для химических опытов* в области минералогии, биологии, физики, микроскопии и охраны окружающей среды, если они содержат одно или несколько химических веществ и/или смесей, классифицированных в качестве опасных, исключая *наборы для выращивания кристаллов* и *наборы для опытов для получения двуокиси углерода*.

3.4 **набор для выращивания кристаллов** (crystal growing set): *Набор для опытов*, состоящий из одного или нескольких химических веществ для выращивания кристаллов без осуществления каких-либо реакций между веществами, включенными в набор.

Примечание — *Набор для выращивания кристаллов* используют для выращивания кристаллов различных веществ в водных растворах. Кристаллы могут выращиваться на различных материалах (например, камнях или гипсе), а также могут окрашиваться различными способами (например, пищевыми красителями). На расширяющийся характер растущих кристаллов не распространяются требования *ГОСТ EN 71-1* к набухающим

материалам, поскольку это расширение не связано с поглощением воды в кристалле, и расширение обычно происходит в течение длительного времени (несколько дней или недель).

3.5 набор для получения двуокси углерода (carbon dioxide generating experimental set): *Набор для опытов*, состоящий в основном из вещества или смеси — источника двуокси углерода и вещества или смеси, высвобождающего двуокись углерода, которые в открытом виде после соединения выделяют двуокись углерода в открытой системе без каких-либо ограничений по газонепроницаемости или локализации.

Примечание — Данный набор применяют для осуществления и наблюдения химических реакций в случаях, когда двуокись углерода не используется для демонстрации быстрого действия, скорости или шума.

3.6 дополнительный набор (supplementary set): *Неполный набор для опытов*, предназначенный для использования вместе с полным основным *набором для опытов*.

3.7 косметический набор (cosmetic kit): Игрушка, предназначенная научить ребенка изготавливать продукты типа ароматизаторов, мыла, кремов, шампуней, пены для ванны, блесков, губных помад, другой косметики, зубной пасты и кондиционеров.

4 Химические вещества в наборах для опытов

4.1 Химические наборы

В химические наборы или в дополнительный набор для химического набора включают химические вещества, смеси и индикаторы, а также их объемы и концентрации, указанные в таблицах 1, 2, 4, 5, и другие вещества и смеси, не представляющие опасности для детей, 3 и 4 классов опасности.

Качество используемых химических веществ должно соответствовать описаниям опытов. Химические вещества, в частности, не должны содержать примеси или вещества, ведущие к опасным и непредсказуемым реакциям.

Денатурированный спирт (этанол) не включают в химический набор, за исключением случаев, когда он входит в йодную настойку. Если денатурированный спирт требуется для опытов, описанных в инструкциях к химическому набору, то в инструкции должно быть указано о его использовании.

В инструкциях должно быть определено использование реагентов в концентрациях, не превышающих указанные в таблице 3. Вещества, указанные в таблице 3, не должны поставляться вместе с химическим набором.

В инструкциях по применению может быть рекомендовано использование других веществ, которые не классифицированы в качестве опасных веществ (например, сахарозы или столового сахара), или смесей, не отнесенных к опасным смесям.

Не допускается применение в наборах других химических веществ.

Вещества и смеси в химическом наборе или в дополнительном наборе к химическому набору должны поставляться в укупоренных сосудах (см. 5.2.4.1).

Примечание — Иногда в набор могут входить образцы скальных пород, камней, минералов, на которых выполняются опыты с целью определения их состава.

Красители и окрашивающие материалы, не указанные в таблице 2, могут включаться в химические наборы, только если они не вступают в реакцию с веществами и смесями набора и если они не удовлетворяют критериям любого из нижеследующих классов опасности:

- «острая токсичность» (класс опасности 3.1);
- «разъедание/раздражение кожи» (класс опасности 3.2);
- «серьезное повреждение/раздражение глаз» (класс опасности 3.3);
- «респираторная или кожная сенсibilизация» (класс опасности 3.4);
- «мутагенность зародышевых клеток» (класс опасности 3.5);
- «канцерогенность» (класс опасности 3.6);
- «репродуктивная токсичность» (класс опасности 3.7);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при однократном воздействии» (класс опасности 3.8);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при многократном воздействии» (класс опасности 3.9);
- «опасность при аспирации» (класс опасности 3.10).

В набор могут быть включены красители, разрешенные для применения в пищевых продуктах или косметике.

ГОСТ EN 71-4— 202
(проект, RU, первая редакция)

Таблица 1 — Максимальные количества химических веществ и смесей в химических наборах, маркировка

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Алюмокалиевые квасцы	10 г	—	—	10043-67-1	233-141-3	—
Карбонат аммония	5 г	d	Осторожно	10361-29-2	233-786-0	—
Хлорид аммония	30 г	d	Осторожно	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8
Сульфат аммония-железа(III)	5 г	c	Опасно	10138-04-2	233-382-4	—
Натрия-аммония гидрофосфат	5 г	—	—	13011-54-6	235-860-8	—
Карбонат кальция	100 г	—	—	471-34-1	207-439-9	—
Хлорид кальция	10 г	d	Осторожно	10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2
Гидроксид кальция ^{a)}	20 г	c, d	Опасно	1305-62-0	215-137-3	—
Нитрат кальция	5 г	b, c, d	Опасно	10124-37-5	233-332-1	—
Оксид кальция ^{a)}	10 г	c, d	Опасно	1305-78-8	215-138-9	—
Сульфат кальция	100 г	—	—	7778-18-9	231-900-3	—
Активированный уголь ^{b)}	100 г	—	—	7440-44-0	231-153-3	—
Лимонная кислота	20 г	d	Осторожно	77-92-9	201-069-1	—
Листовая медь	100 г	—	—	7440-50-8	231-159-6	—
Оксид меди (II)	10 г	d, f	Осторожно	1317-38-0	215-269-1	029-016-00-6
Сульфат меди (II)	15 г	c, d, f	Опасно	7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0
Дисульфид натрия	10 г	c, d	Опасно	7681-57-4	231-673-0	016-063-00-2

Продолжение таблицы 1

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Глицерин (с содержанием воды не менее 15 %)	25 г	—	—	56-81-5	200-289-5	—
Гексаметилен тетрамин ^{b)} (твердое топливо)	10 г	a, d	Осторожно	100-97-0	202-905-8	612-101-00-2
Железные опилки	100 г	a	Осторожно	7439-89-6	231-096-4	—
Порошок железа ^{b)}	100 г	a	Опасно	7439-89-6	231-096-4	—
Хлорид железа (III)	10 г	c, d	Опасно	7705-08-0	231-729-4	—
Сульфат железа (II)	10 г	d	Осторожно	7720-78-7	231-753-5	026-003-00-7
Лактоза	100 г	—	—	63-42-3	200-559-2	—
Бессвинцовый припой	100 г	—	—	—	—	—
Магниева полоса	3 г	a	Осторожно	7439-95-4	231-104-6	012-001-00-3
Сульфат магния	25 г	—	—	7487-88-9	231-298-2	—
Диоксид марганца (IV)	5 г	d, e	Опасно	1313-13-9	215-202-6	025-001-00-3
Сульфат марганца (II)	15 г	c, e, f	Опасно	7785-87-7	232-089-9	025-003-00-4
Нингидрин	1 г	d	Осторожно	485-47-2	207-618-1	—
Пепсин А	10 г	d, e	Опасно	9001-75-6	232-629-3	647-008-00-6
Бромид калия	15 г	d	Осторожно	7758-02-3	231-830-3	—
Гексацианоферрат (III) калия ^{b)}	10 г	d	Осторожно	13746-66-2	237-323-3	—
Гексацианоферрат (II) калия ^{b)}	10 г	—	—	13943-58-3	237-722-2	—
Иодид калия	10 г	e	Опасно	7681-11-0	231-659-4	—

Продолжение таблицы 1

ГОСТ EN 71-4— 202
(проект, RU, первая редакция)

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Перманганат калия ^{c)}	15 г	b, d, f	Опасно	7722-64-7	231-760-3	025-002-00-9
Смесь перманганата калия с сульфатом натрия (1 : 2) (по массе)	10 г	b, d, e, f	Опасно	—	—	—
Нитрат серебра (водный раствор с массовой концентрацией 0,01 г/см ³)	10 см ³	c, d, f	Осторожно	7761-88-8	231-853-9	047-001-00-2
Ацетат натрия	20 г	—	—	127-09-3	204-823-8	—
Карбонат натрия	50 г	d	Осторожно	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2
Хлорид натрия	100 г	—	—	7647-14-5	231-598-3	—
Гидрокарбонат натрия	50 г	—	—	144-55-8	205-633-8	—
Гидросульфат натрия	30 г	c	Опасно	7681-38-1	231-665-7	016-046-00-X
Раствор силиката натрия (SiO ₂ :Na ₂ O > 2)	100 см ³	c	Опасно	1344-09-8	215-687-4	—
Сульфат натрия	100 г	—	—	7757-82-6	231-820-9	—
Тиосульфат натрия	50 г	—	—	7772-98-7	231-867-5	—
Сера	15 г	d	Осторожно	7704-34-9	231-722-6	016-094-00-1
Таннин	15 г	—	—	1401-55-4	215-753-2	—
Винная кислота	20 г	c	Опасно	87-69-4	201-766-0	—
Хлорид олова (II)	15 г	c, d, e, f	Опасно	7772-99-8	231-868-0	—

Окончание таблицы 1

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Йодная настойка (этанольный раствор с массовой концентрацией 0,025 г/см ³) ^{d)}	10 см ³	a, d, f	Опасно	7553-56-2	231-442-4	053-001-003
Мочевина ^{b)}	10 г	—	—	57-13-6	200-315-5	—
Цинковый порошок (стабилизированный)/цинковые гранулы	20 г	f	Осторожно	7440-66-6	231-175-3	030-001-01-9
Сульфат цинка (гептагидрат)	20 г	c, d, f	Опасно	7446-20-0	231-793-3	—
Если не указано иное, максимальные количества твердых веществ в таблице 1 относятся к безводным химикатам. Безводные вещества могут быть замещены эквивалентным количеством гидратированных химических веществ.						
<p>а) Каждый набор должен содержать только одно из этих веществ.</p> <p>б) Обычно применяют номенклатуру химических веществ IUPAC, за исключением этих веществ.</p> <p>в) Поставляют только с <i>химическими наборами</i>, предназначенными для детей старше 12 лет.</p> <p>д) Денатурированный спирт (этанол).</p>						

При поставке индикаторов в растворе содержание в них сухого вещества не должно превышать количества и концентрации, указанные в таблице 2.

Примечание — Непросачивающиеся индикаторы в блоках, блокнотах или рулонах не представляют проблем с точки зрения токсикологии и иногда поставляются без ограничения количества соответствующего(их) индикатора(ов).

ГОСТ EN 71-4— 202
(проект, RU, первая редакция)

Таблица 2 — Максимальные количества индикаторов и их концентрации в химических наборах, маркировка

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Эозин	1 г	d	Осторожно	17372-87-1	241-409-6	—
Йод (водный раствор с массовой концентрацией 0,025 г/мл (массовая концентрация 0,025 г/см ³ йодида калия)	10 см ³	e	Осторожно	7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3
Лакмус синий	1 г	—	—	1393-92-6	215-739-6	—
Лакмус красный	1 г	—	—	1393-92-6	215-739-6	—
Люминол (5 %-ная смесь (по массе) с сульфатом натрия)	3 г	—	—	521-31-3	208-309-4	—
Метилоранж (15 %-ная смесь (по массе) с сульфатом натрия)	3 г	d	Осторожно	547-58-0	208-925-3	—
Метиленовый синий	1 г	d	Осторожно	61-73-4	200-515-2	—
Феноловый красный	1 г	d	Осторожно	143-74-8	205-609-7	—
Тимоловый синий	1 г	—	—	76-61-9	200-973-3	—
Универсальная индикаторная бумага	1 блок	—	—	—	—	—
Если не указано иное, максимальные количества твердых веществ в таблице 2 относятся к безводным химикатам. Безводные вещества могут быть замещены эквивалентным количеством гидратированных химических веществ.						

Если не указано иное, максимальные количества веществ из таблиц 1 и 2 в твердом состоянии относятся к безводным химическим веществам. Эквивалентные количества гидратированных химикатов могут заменять безводные вещества.

Таблица 3 — Максимальная концентрация веществ, не поставляемых в химических наборах, маркировка

Химическое вещество/смесь	Максимальная концентрация, мол/л	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Раствор аммиака	2	с	Опасно	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2
Хлороводородная кислота	2	с	Осторожно	7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X
Перекись водорода ^{а)}	1	—	—	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9
Раствор едкого натра	1	с	Опасно	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6

На упаковке, в инструкциях по применению и т. д. могут использоваться дополнительные единицы измерения (например, проценты).

а) Концентрация перекиси водорода эквивалентна 3 %-ному раствору (объемная доля).



а) Пламя



б) Пламя над окружностью



с) Жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку



д) Восклицательный знак



е) Опасность для здоровья человека



ф) Вредно для водных организмов

Рисунок 1 — Пиктограммы (символы опасности по ГОСТ 31340)

Наличие химических веществ и смесей, входящих в набор, определяют визуально сравнением с заявленной маркировкой.

Максимальные количества химических веществ и смесей определяют визуально сравнением с заявленной маркировкой, а также взвешиванием и подсчетом единичных упаковок.

4.2 Наборы для выращивания кристаллов

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.

Набор для выращивания кристаллов должен включать только те вещества, которые не вступают в реакцию между собой.

Качество химических веществ, используемых в наборах для выращивания кристаллов, должно соответствовать описаниям опытов; в частности, химические вещества не должны содержать примеси или вещества, допускающие возникновение непредсказуемых и опасных реакций.

Вещества и смеси в наборе для выращивания кристаллов или в дополнительном наборе к набору для выращивания кристаллов должны поставляться в упаковке с функцией защиты от детей (см. 5.2.4.2).

В наборы для выращивания кристаллов должны включаться красители и окрашивающие материалы, которые не удовлетворяют критериям любого из нижеследующих классов опасности:

- «острая токсичность» (класс опасности 3.1);
- «разъедание/раздражение кожи» (класс опасности 3.2);
- «серьезное повреждение/раздражение глаз» (класс опасности 3.3);
- «респираторная или кожная сенсibilизация» (класс опасности 3.4);
- «мутагенность зародышевых клеток» (класс опасности 3.5);
- «канцерогенность» (класс опасности 3.6);
- «репродуктивная токсичность» (класс опасности 3.7);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при однократном воздействии» (класс опасности 3.8);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при многократном воздействии» (класс опасности 3.9);
- «опасность при аспирации» (класс опасности 3.10).

В набор могут быть включены красители, разрешенные для применения в пищевых продуктах и косметике.

В случае поставки веществ в смесях или поставки веществ/смесей в растворах содержание в них твердых веществ не должно превышать количества, указанные в таблице 4.

С набором поставляют образцы материалов без ограничения их количества, на которых выращиваются кристаллы (например, алебастр (гипс), различные камни и минералы). Требования к гипсу учтены в *ГОСТ EN 71-5* (маркировка и т. п.).

Т а б л и ц а 4 — Максимальные количества химических веществ в наборах для выращивания кристаллов, маркировка

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе, г	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Хлорид аммония ^{a)}	30	d	Осторожно	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8
Дигидроген ортофосфат аммония (бифосфат аммония)	600	—	—	7722-76-1	231-764-5	—
Калийный сульфат алюминия	600	—	—	7784-24-9	233-141-3	—
Лимонная кислота ^{b)}	50	d	Осторожно	77-92-9	201-069-1	—
Сульфат меди (II)	50	c, d, f	Опасно	7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0
Сульфат железа (II)	50	d	Осторожно	7782-63-0	231-753-5	026-003-00-7
Сульфат магния	100	—	—	10034-99-8	231-298-2	—
Дигидроген фосфат калия	600	—	—	7778-77-0	231-913-4	—
Гексацианоферрат калия (III)	100	—	—	13746-66-2	237-323-3	—

Окончание таблицы 4

Химическое вещество/смесь	Максимальное количество в наборе, г	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Виннокислый калий-натрий	600	—	—	6381-59-5	205-698-2	—
Ацетат натрия	100	—	—	127-09-3	204-823-8	—
Бикарбонат натрия	600	—	—	144-55-8	205-633-8	—
Силикат натрия ^{b)} (SiO ₂ :Na ₂ O > 2)	50	c, d	Опасно	1344-09-8		—
Сульфат натрия	100	—	—	7757-82-6	231-820-9	—
Триосульфат натрия	600	—	—	7772-98-7	231-867-5	—
Алюминат стронция	5	d	Осторожно	Например , 12004-37-4	Например , 234-455-3	—
Винно-каменная кислота ^{b)}	50	d	Осторожно	87-69-4	201-766-0	—
Тринатриевый цитрат	600	—	—	6132-04-3	200-675-3	—
Сульфид цинка ^{a)}	5	—	—	Например , 1314-98-3	Например , 215-251-3	—
Максимальные количества, указанные в таблице 4, относятся к безводным химическим веществам. Безводные вещества могут быть замещены эквивалентным количеством гидратированных химических веществ.						
а) Подлежит включению в виде водного раствора.						
б) Не должен включаться в набор с бикарбонатом натрия.						
с) Не должен включаться в набор с любой кислотой, например лимонной кислотой.						

4.3 Наборы для получения двуокиси углерода

В наборы для получения двуокиси углерода могут включаться химические вещества, указанные в таблицах 1, 2, 4 и 5. Количества, включаемые в один набор, не должны превышать указанные в таблицах 1, 2, 4 и 5. В случае включения смесей этих веществ в твердом виде отдельная смесь должна включать стехиометрические эквивалентные количества кислотных веществ и веществ, образующих CO₂.

Качество химических веществ, используемых в наборах для получения двуокиси углерода, должно соответствовать описаниям опытов; в частности, химические вещества не должны содержать примеси или вещества, допускающие возникновение непредсказуемых и опасных реакций.

Вещества в наборе для получения двуокиси углерода должны поставляться в упаковке с функцией защиты от детей (см. 5.2.4.3).

Наборы для получения двуокиси углерода могут включать гипс или красители. Требования к гипсу установлены в ГОСТ EN 71-5 (маркировка и т. п.).

В наборы для получения двуокиси углерода могут включаться только красители и окрашивающие материалы, не удовлетворяющие критериям любого из нижеследующих классов опасности:

- «острая токсичность» (класс опасности 3.1);
- «разъедание/раздражение кожи» (класс опасности 3.2);
- «серьезное повреждение/раздражение глаз» (класс опасности 3.3);
- «респираторная или кожная сенсibilизация» (класс опасности 3.4);
- «мутагенность зародышевых клеток» (класс опасности 3.5);
- «канцерогенность» (класс опасности 3.6);
- «репродуктивная токсичность» (класс опасности 3.7);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при однократном воздействии» (класс опасности 3.8);
- «специфическая избирательность токсичности, поражающая отдельные органы-мишени и системы при многократном воздействии» (класс опасности 3.9);
- «опасность при аспирации» (класс опасности 3.10).

В набор могут быть включены красители, разрешенные для применения в пищевых продуктах или косметике.

В случае поставки веществ в смесях или поставки веществ/смесей в растворах содержание в них твердых веществ не должно превышать количества, указанные в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Максимальные количества химических веществ в наборах для выращивания кристаллов, маркировка

Химическое вещество/смесь	Максимальное Количество в наборе, г	Пиктограмма (см. рис. 1)	Сигнальное слово	Номер CAS	Номер EINECS	Номер INDEX
Лимонная кислота ^{а)}	100	d	Осторожно	77-92-9	201-069-1	—
Гидрофосфат натрия	20	—	—	7558-79-4	231-448-7	—
Яблочная кислота ^{а)}	60	d	Осторожно	6915-15-7	230-022-8	—
Гидрокарбонат калия	50	—	—	298-14-6	206-059-0	—
Дигидрофосфат калия	100	—	—	7778-77-0	231-913-4	—
Дигидрофосфат натрия	70	—	—	7558-80-7	231-449-2	—
Гидрокарбонат натрия	100	—	—	144-55-8	205-633-8	—
Винная кислота ^{а)}	60	c	Опасно	87-69-4	201-766-0	—
Максимальные количества, указанные в таблице 5, относятся к безводным химическим веществам. Безводные вещества могут быть замещены эквивалентным количеством гидратированных химических веществ.						
^{а)} В каждый набор должно включаться только одно из этих веществ.						

Наборы для химических опытов должны соответствовать требованиям безопасности настоящего стандарта и [1].

5 Оборудование

5.1 Общие требования

Наборы для опытов, за исключением дополнительных наборов, должны поставляться с инструкциями по применению (см. раздел 8) и перечнем, что содержится в нем, с предупреждающей информацией и информацией по оказанию первой медицинской помощи (см. раздел 7); оборудованием, необходимым для проведения опытов, описанных в инструкциях по применению; и при необходимости защитными устройствами для глаз (см. 5.5) и/или штативом для пробирок (см. 5.4).

Дополнительные наборы должны поставляться с инструкциями по применению (см. раздел 8) и перечнем, что содержится в нем, с предупреждающей информацией и информацией по оказанию первой медицинской помощи согласно разделу 7.

Все опыты, описанные в инструкциях по применению, должны быть оценены изготовителем. Должна быть исключена возможность образования веществ в количествах, вредных для здоровья.

Должно быть приведено подробное описание всех известных опасностей, которые могут возникнуть при использовании набора, прежде всего в процессе проведения опытов (например, обращение с химикатами, с лабораторной посудой, проведение кипячения, заполнение водой нагретой лабораторной посуды, образование газов, а также применение горелок и прочих нагревательных приборов).

Комплектность оборудования по разделу 5, входящего в набор, определяют визуально сверкой его наличия.

5.2 Сосуды и лабораторная посуда

5.2.1 Пробирки

5.2.1.1 Наборы, в которых предусмотрен нагрев пробирок

Если инструкция по применению наборов для опытов содержит описание проведения химических опытов, при которых пробирки нагреваются, то все пробирки, содержащиеся в наборах, должны быть изготовлены из боросиликатного стекла и быть жаростойкими.

Размеры пробирок, предназначенных для нагревания, должны иметь размеры: длина — более 110 мм, внутренний диаметр — более 15 мм.

Пробирки, не предназначенные для нагревания и не из боросиликатного стекла, например используемые в качестве сосудов, должны иметь размеры: длина — не более 90 мм, внутренний диаметр — не более 12 мм.

Боросиликатное стекло при необходимости испытывается по 5.2.6.

Геометрические размеры оборудования, входящего в наборы (пробирки, иная лабораторная посуда) определяют при помощи измерительного инструмента (линейка, штангенциркуль, микрометр).

5.2.1.2 Наборы, в которых не предусмотрен нагрев пробирок

Если в инструкции по применению набора для опытов не содержится описание проведения химических опытов, при которых пробирки нагреваются, однако они

изготовлены из боросиликатного стекла, то все пробирки должны маркироваться в соответствии с 6.2.

5.2.2 Прочая лабораторная посуда

Если в инструкции по применению набора для опытов содержится описание проведения химических опытов, где предусмотрено нагревание, то вся содержащаяся в них лабораторная посуда должна быть жаростойкой и изготовлена из боросиликатного стекла.

Это требование не распространяется на стеклянные трубки, предназначенные для нагревания при проведении работ по изгибанию стекла.

За исключением лабораторной посуды, выполненной из боросиликатного стекла, лабораторная посуда, не предназначенная для нагрева, которая по своему внешнему виду или форме может быть сходная с таковой, должна маркироваться в соответствии с 6.2.

Боросиликатное стекло при необходимости испытывается по 5.2.6.

5.2.3 Сосуды под реактивы, вещества и смеси

Сосуды под реактивы по размеру и форме должны отличаться от лабораторной посуды, чтобы предупредить их ошибочное использование в качестве лабораторной посуды для проведения опытов.

Все сосуды под реактивы, вещества и смеси должны быть ударопрочными. Они не должны разбиваться или растрескиваться при испытании на падение по *ГОСТ EN 71-1*.

5.2.4 Упаковка и закупоривание

5.2.4.1 Химические наборы

Все вещества и смеси должны поставляться в сосудах, защищенных от открытия детьми. Укупорочные средства сосудов, защищенных от открытия детьми, должны соответствовать одному из следующих требований:

а) для их открытия требуется два самостоятельных движения: вертикальное усилие, направленное вниз, и поворачивающее движение почасовой стрелке или против часовой стрелки (например, байонетное соединение). При проведении испытания по А.1 (тест А для укупорочных средств) укупорочное средство не должно открываться; или

б) они должны включать защелкивающийся замок, требующий для открытия использование внешнего устройства. Укупорочное средство должно открываться

только при использовании специального инструмента. При проведении испытания по А.2 (тест В для укупорочных средств) укупорочное средство не должно открываться.

Укупорочное средство для сосудов, предназначенных для содержания жидкостей, не должно разбиваться, растрескиваться или протекать при проведении испытания по А.3 (тест С для укупорочных средств).

Примечание — Соответствие требованиям имеет цель предупреждения доступа к материалам, находящимся в сосудах, детей младшего возраста.

Сухие вещества, которые не представляют опасность, могут поставляться в пленке толщиной от не менее 0,038 мм (п. 4.3 ГОСТ EN 71-1—2014). Толщину пленки контролируют микрометром.

с) флаконы должны иметь удобные, плотно завинчивающиеся крышки, для открытия которых необходимо приложить усилие.

5.2.4.2 Наборы для выращивания кристаллов

В упаковке, соответствующей 5.2.4.1, поставляют вещества для выращивания кристаллов:

- хлорид аммония;
- лимонная кислота;
- сульфат меди (II);
- сульфат железа (II);
- силикат натрия;
- алюминат стронция;
- винная кислота.

Все другие вещества для выращивания кристаллов из таблицы 4 должны поставляться:

- а) в сосудах, оснащенных укупорочными средствами по 5.2.4.1; или
- б) в одноразовой упаковке с функцией защиты от детей по ГОСТ ISO 28862.

Вместимость сосудов и/или упаковки, в которых поставляются вещества, должна быть не более 200 г.

5.2.4.3 Наборы для получения двуокиси углерода

В упаковке по 5.2.4.1 поставляют следующие вещества для получения двуокиси углерода:

- лимонная кислота;
- винная кислота;
- яблочная кислота.

Все другие вещества для получения двуокси углерода из таблицы 5 должны поставляться:

- а) в сосудах, оснащенных укупорочными средствами по 5.2.4.1; или
- б) в одноразовой упаковке с функцией защиты от детей по ГОСТ ISO 28862.

5.2.5 Пустые сосуды

Пустые сосуды, предназначенные для хранения реактивов, должны иметь максимальную вместимость в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 — Максимальный объем пустых сосудов под реактивы (см. таблицу 3)

Реактив	Максимальный объем пустого сосуда, см ³
Раствор аммиака	50
Хлороводородная кислота	100
Перекись водорода	100
Раствор едкого натрия	100

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.

5.2.6 Методы испытания боросиликатного стекла

5.2.6.1 Общая информация

Существует несколько методов испытания боросиликатного стекла, например определение плотности и коэффициента преломления. Ниже приведен метод определения плотности.

5.2.6.2 Оборудование и реактив

5.2.6.2.1 Пикнометр на 25 см³.

5.2.6.2.2 Водяная баня, способная поддерживать температуру (20 ± 1) °С.

5.2.6.2.3 Деионизированная вода.

5.2.6.2.4 Аналитические весы с точностью 0,1 мг.

5.2.6.2.5 Проведение испытания

Взвешивают пикнометр m_0 . Проверяют, чтобы образец стекла был чистым. Помещают его в пикнометр и взвешивают повторно пикнометр m_2 . Затем заполняют пикнометр водой и помещают его в водяную баню, чтобы содержимое пришло в 20

состояние равновесия при 20 °С. Доливают пикнометр водой до верха. Извлекают пикнометр из водяной бани, вытирают снаружи и взвешивают m_3 . Выливают всюводу из пикнометра. Затем снова заполняют пикнометр водой и помещают в водяную баню, чтобы содержимое пришло в состояние равновесия при 20 °С. Заполняют пикнометр до верха водой, вытирают насухо и взвешивают. Регистрируют массу m_1 .

$$\rho_{\text{стекло}} = \frac{(m_2 - m_0)}{(m_1 - m_3 + m_2 - m_0)} \cdot \rho_{\text{вода}(20 \text{ } ^\circ\text{C})}, \quad (1)$$

где $\rho_{\text{стекло}}$ – плотность образца стекла, г/см³;

$\rho_{\text{вода}(20 \text{ } ^\circ\text{C})}$ – плотность воды при 20 °С ($\rho_{\text{вода}(20 \text{ } ^\circ\text{C})} = 0,9882 \text{ г/см}^3$);

m_0 – масса пустого пикнометра, г;

m_1 – масса пикнометра, заполненного водой, г;

m_2 – масса пикнометра с образцом стекла, г;

m_3 – масса пикнометра с образцом стекла и водой, г.

Примечание — Эталонные значения плотности для некоторых типов стекла:

- (2,40 ± 0,05) г/см³ — для листового оконного стекла;
- (2,48 ± 0,05) г/см³ — для мягкого натриевого стекла;
- (2,25 ± 0,05) г/см³ — для боросиликатного стекла;
- (2,21 ± 0,05) г/см³ — для кварцевого стекла.

5.3 Приспособление для переноса жидкостей

Перенос жидкостей не должен осуществляться приспособлениями, в которых жидкость всасывается ртом. Для переноса жидкости применяют механическое приспособление, которое не допускает всасывания ртом (например, пипетка с прочно надетым всасывающим шаром).

Наличие приспособления для переноса жидкостей определяют визуально.

Высоту шрифта предупреждающих надписей, размеры пиктограмм и иных предупреждающих надписей контролируют при помощи штангенциркуля.

5.4 Штатив и держатель для пробирок (см. 5.1)

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.

Набор для опытов должен включать держатель для пробирок, если требуется подогрев для проведения опытов.

Наличие штатива и держателя для пробирок определяют визуально.

5.5 Защита глаз (см. 5.1)

Защитное устройство для глаз должно включаться в:

- *химические наборы, содержащие вещества, которые представляют опасность;*
- *наборы для выращивания кристаллов, содержащие вещества, которые представляют опасность.*

Если должна быть обеспечена защита глаз, а набор не включает защитное устройство для глаз взрослого, присматривающего за детьми, то на внешнюю упаковку должна быть нанесена маркировка по 6.3.2.

6 Маркировка

6.1 Общие требования

Маркировка должна соответствовать требованиям [1] и требованиям настоящего стандарта.

Маркировка должна быть видимой, легкочитаемой, понятной и точной, нестираемой и приведена на государственном(ых) языке(ах) страны реализации продукции.

Для маркировки по 6.3.2 и 6.3.3 (при необходимости) устанавливают следующие размеры заглавных букв:

- а) для слова «Осторожно» должен применяться шрифт высотой не менее 7 мм;
- б) для предупреждающих надписей после слова «Осторожно» должен применяться шрифт высотой не менее 3 мм. Предупреждающие надписи «Осторожно» должны четко читаться.

6.2 Индивидуальная маркировка сосудов, упаковки и лабораторной посуды

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.*

Примечание — Кроме того, на сосуды может наклеиваться этикетка с общепринятыми наименованиями содержащихся в них химических веществ и смесей.

- б) *Пиктограмма(ы) и сигнальное слово, соответствующие химическому веществу, смеси или реагенту, указанные в таблицах 1—5.*

Примечания — Маркировка пиктограммой и предупреждающей надписью требуется для всех опасных веществ и смесей, включенных в наборы для опытов.

с) За исключением посуды, не предназначенной для подогрева и изготовленной из боросиликатного стекла, должны иметь следующую маркировку: «Не нагревать».

6.3 Маркировка внешней упаковки

6.3.1 На внешнюю упаковку наборов для опытов должно быть нанесено их наименование, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированная торговая марка изготовителя, или его уполномоченного представителя, или импортера, вместе с его адресом и номером телефона.

Допускаются сокращения, если такая аббревиатура не препятствует идентификации изготовителя, его уполномоченного представителя или импортера.

6.3.2 На внешнюю упаковку следует также наносить следующие предупреждающие надписи:

«Внимание! Не предназначено для детей в возрасте до () лет. Использование только под присмотром взрослых».*

Содержит химические вещества, которые в соответствии с классификацией представляют опасность», наносится на наборы, содержащие опасные вещества.

Изучить предварительно инструкцию по применению, соблюдать и хранить ее.

Избегать попадания химических веществ на кожу, в рот и глаза.

Не допускать в зону проведения опыта маленьких детей и животных.

Наборы для химических опытов хранят в месте, недоступном для детей в возрасте до (*)» и, где необходимо (см. 5.5):

«Не включает защитные устройства для взрослых, присматривающих за детьми», наносится на наборы, содержащие опасные вещества.

(*) Возраст указывается изготовителем, уполномоченным представителем или импортером. Он должен быть старше 8 лет. Для химических наборов, содержащих перманганат калия, возраст детей должен быть старше 12 лет.

Слова «некоторые химические вещества» и «химическое вещество» могут быть скорректированы в случае включения в набор одного вещества/смеси/раствора.

а) На внешнюю упаковку дополнительных наборов должна быть нанесена следующая предупреждающая надпись:

«Осторожно! Данный дополнительный набор не содержит все вещества и оборудование, необходимые для проведения опыта. Для проведения опыта требуется полный набор для химических опытов».

Выражение «химическое вещество» может быть скорректировано в случае включения в набор одного вещества/смеси/раствора.

Соответствие маркировки контролируют визуально сличением информации.

Упаковка должна соответствовать требованиям [2] и требованиям настоящего стандарта.

7 Перечень предупреждений и информации, касающихся оказания первой медицинской помощи (см. 5.1)

Перечень должен содержать следующее:

- а) перечень входящих в состав наборов химических веществ;
- б) H- и P-фразы к конкретному веществу или смеси по *ГОСТ 31340*.

Примечание — H- и P-фразы рекомендуется указывать для всех опасных веществ и смесей, включенных в наборы для опытов, даже если в соответствии с законодательством ЕС допускается отступление от маркировки (например, для малых количеств определенных опасных веществ);

с) свободное место, на котором изготовитель должен указывать телефонный номер центра по оказанию медицинской помощи в случае отравления (центральный информационный пункт первой медицинской помощи) или больницы, если в организм случайно попадут опасные вещества;

- d) общую информацию, касающуюся оказания первой медицинской помощи:

«В случае попадания в открытые глаза обильно промыть водой, незамедлительно обратиться к врачу.

При проглатывании следует прополоскать обильно водой рот, выпить свежей воды, не вызывая рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.

В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.

В случае контакта с кожей и получения ожога пораженный участок кожи промывать обильно водой в течение 10 мин;

если возникают сомнения, незамедлительно обратиться к врачу. Взять с собой химическое вещество и его сосуд;

В случае травмы необходимо обращаться к врачу»;

е) информацию по оказанию первой медицинской помощи при необходимости.

Перечень предупреждений и информации, касающихся оказания первой медицинской помощи контролируют визуально сличением информации.

8 Инструкции по применению (см. 5.1)

8.1 Общие указания

Инструкции по применению должны быть составлены на государственном(ых) языке(ах) страны, куда будут поставляться наборы.

Маркировка по 6.3 должна быть приведена на обложке инструкции по применению.

На первой странице (первых страницах) инструкции по применению должно быть приведено содержание. В нем также должна содержаться информация согласно 8.2 и 8.3.

В инструкции по применению необходимо привести подробные указания по методике проведения каждого опыта.

При необходимости вместе с описанием опыта должны указываться пиктограммы GHS и H- и P-фразы (по ГОСТ 31340), а также информация о порядке оказания первой медицинской помощи при прогнозируемых несчастных случаях.

Необходимо приводить указания, касающиеся утилизации использованных химических продуктов, включая вещества и смеси, не поставляемые вместе с игрушкой, но необходимые для проведения описанных опытов. Необходимо привести указания по удалению составных частей, например используемых для опытов пищевых продуктов. Информация об анализе окружающей среды приведена в приложении С.

Указания по утилизации должны быть установлены в национальных правилах уничтожения химических продуктов.

На первых страницах инструкции по применению необходимо помещать следующую информацию:

- а) рекомендации для взрослых, присматривающих за детьми (см. 8.2);
- б) информацию согласно требованиям раздела 7;
- с) требования безопасности (см. 8.3).

8.2 Рекомендации для взрослых, присматривающих за детьми

Рекомендации для взрослых должны содержать следующую информацию:

а) Необходимо изучить и соблюдать все инструкции, правила безопасности и информацию по оказанию первой медицинской помощи, сохраняя их в качестве справочного материала.

б) Неправильное использование химических веществ может привести к травмированию и нанесению вреда здоровью. Необходимо выполнять только те опыты, которые описаны в инструкциях.

с) Данный набор для опытов предназначен только для детей в возрасте старше (*) лет.

д) Необходимо учитывать особенности развития детей, даже в пределах одной возрастной группы, взрослые, присматривающие за детьми, должны объективно оценить опыт, который подходит для данной категории детей и не представляет для них опасности. Инструкции должны помочь лицам, присматривающим за детьми, оценить конкретный опыт сточки зрения поведения каждого ребенка.

е) До начала опытов взрослые, присматривающие за детьми, должны провести беседу с детьми о тех предупреждениях и указаниях, которые касаются безопасности. Особое внимание следует обратить на требования безопасности при работе с кислотами, щелочами и воспламеняющимися жидкостями.

Если набор для опыта не включает кислоты, щелочи и/или воспламеняющиеся жидкости, то данное перечисление можно не применять или откорректировать необходимым образом.

ф) Зона проведения опытов должна быть просторной и не должна располагаться рядом с местом хранения пищевых продуктов. Она должна быть хорошо освещена и проветрена, находиться рядом с водопроводом. Следует использовать прочный стол, поверхность которого должна быть жароустойчивой.

Примечание —Для наборов для получения двуокси углерода данное перечисление можно не применять.

д) Инструкцию по применению горелки (при необходимости).

Если набор для опытов состоит из химических веществ таблиц 4 или 5 и включает упаковку, соответствующую ГОСТ ISO 28862, то должна быть приведена следующая рекомендация:

h) Вещества в одноразовой упаковке должны быть использованы (полностью) в процессе опыта, т. е. после открытия упаковки.

Возраст (*) должен быть указан изготовителем, уполномоченным представителем или импортером. Возраст должен быть старше 8 лет. Для

химических наборов, включающих перманганат калия, возраст должен быть старше 12 лет.

8.3 Требования безопасности

8.3.1 Химические наборы

В химических наборах должны быть указаны следующие требования безопасности:

- «Перед использованием следует изучить инструкции, соблюдать и хранить их в качестве справочного материала.

- Не допускать в зону проведения опыта маленьких детей, животных и лиц без защиты для глаз.

- Постоянно надевать устройства для защиты глаз.

- Хранить химический набор в месте, недоступном для детей в возрасте до (*) лет.

- Протирать все оборудование после использования.

- Обеспечить, чтобы все сосуды после использования были закрыты и хранились соответствующим образом.

- Обеспечить утилизацию всех пустых сосудов.

- Мыть руки после окончания опытов.

- Не использовать оборудование, не включенное в набор или не рекомендованное в инструкциях по применению.

- Не употреблять пищевые продукты и напитки в зоне, где проводится опыт.

- Не допускать попадания химических веществ в глаза или рот»

и, если для проведения опыта или в инструкциях по применению требуются пищевые продукты:

- «Не возвращать пищевые продукты обратно в собственную упаковку и утилизировать их».

Возраст (*) должен быть указан изготовителем, уполномоченным представителем или импортером. Он должен быть старше 8 лет. Для химических наборов, включающих перманганат калия, возраст должен быть старше 12 лет.

8.3.2 Наборы для выращивания кристаллов

В наборах для выращивания кристаллов должны быть указаны следующие требования безопасности:

- «Перед использованием следует изучать инструкции, соблюдать и хранить их в качестве справочного материала.

- Не допускать в зону проведения опыта маленьких детей и животных.

- Хранить набор для выращивания кристаллов(а) в месте, недоступном для детей в возрасте до (*) лет.

- Протирать все оборудование после использования.

- Обеспечить утилизацию всех пустых сосудов и/или одноразовой упаковки.

- Мыть руки после окончания опытов.

- Не употреблять пищевые продукты и напитки в зоне, где проводится опыт.

- Не допускать попадания химических веществ в глаза или рот.

- Не наносить никаких веществ или растворов на тело.

- Не выращивать кристаллы в зоне, где употребляются пищевые продукты и напитки, в спальнях помещениях.

- Не использовать оборудование, не включенное в набор или не рекомендованное в инструкциях по использованию.

- Соблюдать осторожность при обращении с горячими водой и растворами.

- Обеспечивать, чтобы во время выращивания кристалла сосуд с жидкостью был в месте, недоступном для детей в возрасте до (*) лет».

Возраст (*) должен быть указан изготовителем, уполномоченным представителем или импортером. Он должен быть старше 8 лет.

Примечание — Слова «сосуд», «и/или» и «одноразовая упаковка» могут быть откорректированы или исключены в зависимости от применения оборудования набора.

Если *набор для выращивания кристаллов* включает сосуды в соответствии с 5.2.4.1, то должно быть указано следующее требование безопасности:

- «Проверить, чтобы все сосуды были закупорены и правильно хранились после использования».

Если набор для выращивания кристаллов включает вещества, для которых требуется маркировка пиктограммой-05 в соответствии с таблицей 4 [см. 6.2, б)], то должно быть указано следующее

требование безопасности:

- «Всегда необходимо надевать защиту для глаз».

8.3.3 Наборы для получения двуокиси углерода

Для *наборов для получения двуокиси углерода* должны быть указаны следующие требования безопасности:

- «Перед использованием следует изучать инструкции, соблюдать и хранить их в качестве справочного материала.

- Не допускать в зону проведения опыта маленьких детей и животных.

- Хранить данный набор в месте, недоступном для детей в возрасте до (*) лет.

- Хранить набор для получения двуокиси углерода в месте, недоступном для детей в возрасте до (*) лет.

- Протирать все оборудование после использования.

- Обеспечить утилизацию всех пустых сосудов и/или одноразовой упаковки.

- Мыть руки после окончания опытов.

- Не использовать оборудование, не включенное в набор или не рекомендованное в инструкциях по использованию.

- Не употреблять пищевые продукты и напитки в зоне, где проводится опыт.

- Не допускать попадания химических веществ в глаза или рот».

Возраст (*) должен быть указан изготовителем, уполномоченным представителем или импортером. Он должен быть старше 8 лет.

Примечание — Слова «сосуд», «и/или» и «одноразовая упаковка» могут быть откорректированы или исключены в зависимости от применения оборудования набора.

Если набор для получения двуокиси углерода включает сосуды по 5.2.4.1, то должно быть указано следующее требование безопасности:

- «Проверить, чтобы все сосуды были укупорены и правильно хранились после использования».

В случае, если экспериментальный образец для получения диоксида углерода содержит вещества, требующие маркировки с использованием пиктограммы в соответствии с таблицей 5 [см. 6.2, b)], необходимо также указать следующее правило безопасности:

— «Всегда надевай защитные очки».

Наличие инструкции по применению контролируют визуально сличением информации.

Приложение А

(обязательное)

Методы тестирования укупорки сосудов с реактивами

А.1 Тест А для укупорочных средств

Открыть и закрыть укупорочное средство десять раз. Приложить к пробке усилие (70 ± 2) Н, направленное вертикально вверх. Проверить, укупоривает ли пробка сосуд.

Приложить к пробке усилие (30 ± 2) Н, направленное вертикально вниз. Приложить по часовой стрелке максимальный крутящий момент $(0,5 \pm 0,05)$ Нм, а затем против часовой стрелки. Проверить, укупоривает ли пробка сосуд.

А.2 Тест В для укупорочных средств

Используя инструмент, открыть и закрыть укупорочное средство десять раз. Удалить инструмент. Пробка должна оставаться в закрытом положении. Приложить к пробке усилие (30 ± 2) Н, направленное вертикально вниз. Повернуть пробку по часовой стрелке, а затем против часовой стрелки до полного оборота с максимальным крутящим моментом $(0,5 \pm 0,05)$ Нм. Проверить, укупоривает ли пробка сосуд.

Приложить к пробке усилие (70 ± 2) Н, направленное вертикально вверх. Проверить, продолжает ли пробка укупоривать сосуд. Установить инструмент и приложить к инструменту в наиболее затруднительном направлении усилие 10 Н. Проверить, укупоривает ли пробка сосуд.

А.3 Тест С для укупорочных средств

Заполнить сосуд водой. Объем заполнения должен составлять 3А объема сосуда. Установить укупорочное средство. Уронить заполненный и укупоренный сосуд укупорочным средством вниз пять раз с высоты (850 ± 50) мм на стальной лист толщиной 4 мм, имеющий покрытие 2 мм, с твердостью (75 ± 5) по Шору А, измеренной согласно EN ISO 868 или [3], и расположенный на твердой горизонтальной поверхности.

Проверить визуально на наличие различных разрывов, трещин или утечек на укупорочном средстве.

Приложение В (справочное) Обоснование

В.1 Классификация веществ и смесей

Вещества и смеси в таблицах настоящего стандарта классифицированы в соответствии с [1] и *ГОСТ 32419*.

Для веществ, классифицированных и маркируемых в соответствии с собственной классификацией поставщика химикатов, в соответствии с настоящим стандартом указывается предупредительная классификация, соответствующая собственной классификации, используемой одним или несколькими поставщиками/изготовителями химикатов.

Требования к предупредительным классификациям и маркировке в настоящем стандарте признаны обоснованными в образовательных целях и для обеспечения гармонизации требований к маркировке и безопасности.

Критерии классификации красителей и красящих материалов по классам опасности в *наборах для опытов* являются более жесткими, чем классификация ряда допустимых химических веществ. Это было признано необходимым, поскольку красители и красящие материалы не регламентируются в настоящем стандарте и на рынке существует широкий спектр приемлемых красителей (например, пищевые красители или окрашивающие таблетки).

В.2 Наборы для выращивания кристаллов

Учитывая их сходство с *химическими наборами*, *наборы для выращивания кристаллов* специально включены в область применения настоящего стандарта в целях определения требований безопасности, применявшихся к *химическим наборам* на протяжении многих лет. Эти требования безопасности адаптированы с учетом больших количеств меньшего числа химикатов, которые требуются для выращивания кристаллов, и длительности срока их выращивания. Стандарт устанавливает требование к информации по безопасности лиц, присматривающих за детьми, осуществляющих контроль, чтобы они понимали риски, связанные с остающимися без контроля перенасыщенными растворами для выращивания кристаллов.

В.3 Наборы для получения двуокиси углерода

При включении требований к *наборам для получения двуокиси углерода* учитывается особый интерес к извержению вулканов или аналогичным природным явлениям. Даже если эти наборы рассчитаны на минералогические, геологические и географические аспекты, единственным химическим опытом является получение двуокиси углерода. Напротив, *наборы для химических опытов* в областях минералогии (*химические наборы*) содержат химические вещества для осуществления различных химических реакций (например, для

ГОСТ EN 71-4— 202
(проект, RU, первая редакция)

идентификации различных типов минералов, драгоценных и полудрагоценных камней). Образование двуокси углерода делает возможными множество динамических представлений, и определение требований безопасности ограничивает опасности, которые могут возникать во время этих опытов. Поскольку акцент в настоящем стандарте делается на определении требований безопасности для игрушек, предназначенных для выполнения химических опытов, другие игрушки с использованием двуокси углерода, типа гоночных автомобилей и т. п., исключаются из области применения стандарта.

Акцент делается на опытах, демонстрирующих характеристики включенных веществ и продукта их реакции (двуокси углерода).

В. 4 Комбинированные экспериментальные наборы

Область применения настоящего стандарта не включает комбинированные экспериментальные наборы, например, комбинацию химического экспериментального набора и экспериментального набора для выращивания кристаллов. Однако ящики для химических экспериментов могут включать в себя различные виды экспериментов по выращиванию кристаллов и получению диоксида углерода в рамках строгих требований, применимых к ним (например, строго регулируемое количество разрешенных химических веществ).

В.5. Использование веществ или материалов, не содержащихся в наборе для химических экспериментов и смесях

Ящики для химических экспериментов не должны содержать вещества или материалы, перечисленные в разделе 4.1.1. Содержащие смеси. Вещества и /или компоненты, перечисленные в разделе 4.1.2. Смеси могут быть рекомендованы для экспериментов, как указано в инструкции, но они не включены в набор для химических экспериментов. Дети экспериментируют с продуктами питания или другими домашними принадлежностями, знакомыми им по повседневной жизни. Они изучают и анализируют эти известные материалы на предмет химических аспектов и наблюдают за химическими реакциями этих материалов. Это имеет большое образовательное значение для лучшего понимания состава повседневных продуктов.

В.6 Маркировка и предупреждения

Дополнительные требования к маркировке и предупреждениям содержатся в настоящем стандарте и в *ГОСТ EN 71-1*.

Приложение С
(справочное)

Анализ по охране окружающей среды

Любой продукт оказывает воздействие на окружающую среду в процессе своего жизненного цикла — от получения сырьевого материала через производство, распространение и использование до утилизации. Воздействие на экологию является следствием потребления энергии, ресурсов и производства отходов, а также выброса веществ в воздух, воду и почву. Величина экологических воздействий в различные циклы жизни зависит от числа выборов, сделанных при разработке продукта. Это касается таких аспектов, как выбор материалов, вторичного их использования, методов производства и возможности обслуживания. Изготовители и дистрибьюторы должны учитывать экологическое воздействие своего продукта посредством:

- минимизации использования экологически вредных веществ;
- выбора наилучших технологий и методов из числа существующих для снижения потребления энергии и материалов;
- учета использования вторичных материалов для продукта и упаковки;
- стимулирования обязательной утилизации пользователем в конце жизненного цикла, включая рекомендации по разделению и идентификации любых подлежащих вторичному использованию компонентов и упаковки;
- использования материалов, компонентов и средств производства, заявивших документально оформленную политику защиты окружающей среды.

Приложение ДА

(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в
примененном межгосударственном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего международного стандарта
ГОСТ EN 71-1-2014	IDT	DIN EN 71-1:2011+A2:2013 «Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства»
ГОСТ 24621—2015 (ISO 868:2003)	IDT	DIN EN ISO 868-2003 «Пластмассы и эбонит. Определение твердости на вдавливание с помощью дюрометра (твердость по Шору)»
*	—	ISO 7619-1:2010 «Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости вдавливанием. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)»
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 7619-1—2009 «Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавливании. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)».</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] Технический регламент О безопасности игрушек
Таможенного союза
ТР ТС 008/2011
- [2] Технический регламент О безопасности упаковки
Таможенного союза
ТР ТС 005/2011
- [3] ISO 7619-1:2010 Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of indentation hardness — Part 1: Durometer method (Shore hardness)
[Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости вдавливанием. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)]

УДК 688.727.95:54.07:006.35

Ключевые слова: игрушка, вещество химическое, вещество опасное, максимальное количество, требования безопасности, маркировка, инструкция, условное обозначение опасности

Президент Ассоциации предприятий
индустрии детских товаров «АИДТ»

А.В. Цицулина