

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков. Технические условия»
(первая редакция)

1. Основание для разработки стандарта

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ «Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков. Технические условия» разработан во исполнение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797) в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации (Подраздел «Межгосударственная стандартизация») на 2016 г. (тема № 1.3.367-2.001.16) и по договору № 09030Б/021 от 13.04.2016 г. с ФГУП «ВНИИ СМТ» (Заказчик) в рамках национального Технического комитета по стандартизации ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия».

2. Цели и задачи разработки стандарта

Проект стандарта разработан с целью приведения требований к санитарно-гигиеническим изделиям из металла в соответствие с требованиями Технического регламента Таможенного союза о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.

3. Данные о стандартизации объекта к началу разработки проекта стандарта

В настоящее время в странах Таможенного союза отсутствуют межгосударственные стандарты на санитарно-гигиенические изделия из металла для детей и подростков.

Зарубежная нормативная документация на продукцию аналогичного назначения не существует.

4. Характеристика объекта стандартизации

Основные требования к санитарно-гигиеническим изделиям предъявляются к материалам, состав которых должен обеспечивать соблюдение требований по выделению вредных веществ в модельные растворы, имитирующие условия эксплуатации изделий. Количество вредных веществ, выделяющихся в модельные растворы не должно превышать норм, установленных Техническим

регламентом о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.

Для обеспечения безопасности санитарно-гигиенических изделий из металла, с учетом существующего опыта разработки, изготовления и эксплуатации изделий нормированы следующие основные показатели качества:

- содержание вредных для здоровья веществ;
- толщина изделий и покрытий;
- допустимые и недопустимые дефекты;
- коррозионная стойкость;
- плоскостность дна;
- прочность крепления ручек.

Кроме того, установлены требования, обеспечивающие безопасность санитарно-гигиенических изделий из металла для детей и подростков, применяемые при сертификации соответствия, правила приемки и методы контроля показателей, обеспечивающие проверку параметров, показателей и норм, установленных в стандарте.

5. Научно-технический уровень проекта стандарта

В проекте стандарта ужесточены требования безопасности, предъявляемой к санитарно-гигиеническим изделиям из металла, в частности, к выделению вредных для здоровья веществ, установлен ассортимент изделий, предназначенных для детей и подростков.

6. Предполагаемый срок введения стандарта

Планируемый срок введения стандарта в действие – 01.07.2017 г.

Введение стандарта в действие не потребует внесения изменений в другие межгосударственные стандарты.

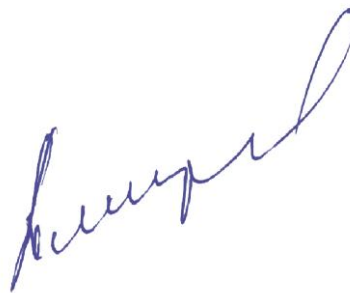
7. Сведения о рассылке на отзыв и согласовании

Первая редакция проекта стандарта направлена Заказчику для дальнейшей рассылки в национальные органы по стандартизации.

8 Сведения о размещении уведомлений в сети общего пользования

Уведомление о начале разработки проекта межгосударственного стандарта размещено в сети общего пользования на сайте Росстандарта в Разделе «Уведомления о разработке межгосударственных стандартов (Разработчик – Российская Федерация) 10.05.2016 г.

Председатель ТК 367 «Чугун,
прокат и металлоизделия»,
научный руководитель института,
первый заместитель генерального
директора ОАО «УИМ»



Л.А. Смирнов

Исполнительный директор НИЦ
стандартизации, метрологии и
сертификации продукции
ОАО «УИМ»



В.А. Рабовский

Заведующий лабораторией
испытаний покрытий и ТНП
ОАО «УИМ»



С.Л. Фишман

Старший научный сотрудник НИЦ
стандартизации, метрологии и
сертификации ОАО «УИМ»



Е.В. Таранова