**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту Изменения № 1 ГОСТ Р 56369-2015**

**«Шкафы картотечные металлические. Технические условия»**

**1 Основание для разработки**

В соответствии с рекомендациями профессионального сообщества и обращениями ряда заводов-изготовителей были предложены некоторые изменения в утвержденный и опубликованный ГОСТ Р 56369-2015 «Шкафы картотечные металлические. Технические условия» которые послужили основой изменения №1 к нормативному документу.

**2 Цель и задачи разработки**

Целью внесения Изменения №1 ГОСТ Р 56369-2015 «Шкафы картотечные металлические. Технические условия» является актуализация действующего стандарта на основании обращения ряда заводов-изготовителей и иных заинтересованных лиц с предложениями по изменению стандарта в части изменения ( уточнения) некоторых технических характеристик.

Разработка Изменения №1 решает следующие задачи:

- повышение качества и конкурентоспособности продукции отрасли, производства полочных стеллажей;

- защита прав потребителей (повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества) во исполнении Федерального Закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О Техническом Регулировании".

**3 Характеристика вносимого изменения**

В разработанный проект Изменения №1 ГОСТ Р 56369-2015 «Шкафы картотечные металлические. Технические условия» предложена новая классификация, добавлены дополнительные пункты в Термины и определения, скорректированы технические требования, раздел упаковка и требования к маркировке, добавлены указания по эксплуатации.

Создание Изменений №1 ГОСТ Р 56369-2015 «Шкафы картотечные металлические. Технические условия» осуществлялось на основе требований для обеспечения безопасности использования архивных стеллажей конечным потребителем.

Дополнительно в Изменении № 1 отражены редакционные поправки к действующему стандарту с учетом опыта его применения на предприятиях- изготовителях.

**4 Предлагаемый срок введения в действие**

Целесообразно срок введения стандарта установить с 01.10.2018 г.

Руководитель разработки Петров Е.В.

Исполнитель Ким В.А.