

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту изменения технического кодекса установившейся практики**

**изменение № 4 ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», первая редакция**

### **1. Основание для разработки технического кодекса**

Программа разработки технических нормативных правовых актов технического комитета по стандартизации ТК ВУ 35.

### **2. Цели и задачи разработки изменения технического кодекса**

Цель разработки – актуализация требований технического кодекса установившейся практики.

Задачи разработки – приведение требований технического кодекса установившейся практики в соответствие с современным уровнем науки и техники, устранение неточностей и разночтений в кодексе.

### **3. Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации является методика расчета массы водорода, выделившегося в процессе зарядки аккумуляторных батарей.

### **4. Взаимосвязь проекта изменения технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации**

Отсутствуют технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, взаимосвязанные с проектом изменения технического кодекса.

### **5. Источники информации:**

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07.07.2017 N 55 «Об утверждении Правил разработки технических кодексов установившейся практики»;

СТБ 1.5-2017 Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов.

### **6. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласование проекта изменения технического кодекса.**

Первая редакция проекта изменения № 4 ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» направляется на рассмотрение членами подкомитета ТК ВУ 35/ПК5, а именно: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, РУП «Стройтехнорм», Республиканский институт высшей школы, испытательный центр учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (РЦСиЭ), ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», учреждение «Минское городское управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Могилевское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Гродненское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Витебское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Брестское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Гомельское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Минское областное управление МЧС Республики Беларусь», ООО «НПП ЛИМЕН», ООО «НПП Брандтрейд», ОДО «Авангардспецмонтажплюс», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ООО «Нэфокс

плюс», ООО «Инжиниринг систем безопасности», ОАО «Малд», УП «СЭТГОУ», ОАО «Беларуськалий», ООО «Огнеспас» и ООО «Трест безопасности».

**7. Заключение и предлагаемое решение по проекту изменения технического кодекса:**

По результатам одобрения членами подкомитета ТК ВУ35/ПК5 планируется направления проекта окончательной редакции изменения № 4 ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» на последующее согласование заинтересованным органам (организациям) и утверждение Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь с последующим введением в действие.

**8. Введение изменения технического кодекса в действие:**

Предполагаемая дата введения изменения в действие – 2022-03-01.

**9. Дополнительные сведения**

Адрес и телефон разработчика:

Технический комитет по стандартизации Республики Беларусь ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности», ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск, тел/факс (017) 388 97 76, E-mail: nii-onis@ya.ru.

**Руководитель организации-разработчика:**

Председатель технического комитета

С.М.Шумай

**Исполнители:**

Начальник НИЦ ОФСПНиС  
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

В.М.Кодеба

Начальник ОНиС  
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

В.И.Никитин

Главный специалист ОНиС  
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

О.В.Лиходиевская