

Пояснительная записка

к проекту изменения технического кодекса установившейся практики
ТКП 316-2011 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ»
(проект первой редакции)

1 Основание для разработки изменения технического кодекса

Программа работ технического комитета по стандартизации ТК ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности» на 2019 год.

2 Цели и задачи разработки изменения технического кодекса

Цель разработки – актуализация требований технического кодекса установившейся практики.

Задачи разработки – устранение противоречий технического кодекса установившейся практики законодательству Республики Беларусь, упрощение требований с учетом практики их применения.

3 Характеристика объекта стандартизации

Техническое обслуживание автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией.

4 Взаимосвязь проекта изменения технического кодекса с другими документами

Настоящий проект изменения технического кодекса установившейся практики не взаимосвязан с техническими нормативными правовыми актами.

5 Источники информации

Указ Президента Республики Беларусь от 02.09.2019 № 326 «О совершенствовании лицензирования».

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

6 Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта изменения технического кодекса

Изменение № 3 ТКП 316-2011 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ» направлено на рассмотрение и одобрение в Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, РУП «Стройтехнорм», ГО «Белорусская железная дорога», ГУО «Республиканский институт высшей школы», учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным

ситуациям Республики Беларусь», научно-практический центр учреждения «Гомельское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Минское городское управление МЧС Республики Беларусь», Научно-практический центр учреждения «Минское городское управление МЧС Республики Беларусь», научно-практический центр учреждения «Могилевское областное управление МЧС Республики Беларусь», учреждение «Минское областное управление МЧС Республики Беларусь», научно-практический центр учреждения «Минское областное управление МЧС Республики Беларусь», ЗАО «Ровалэнтспецмонтаж», ООО «РовалэнтСпецСервис», НПУП «Фобилон» ООО «Белорусское общество инвалидов», ОДО «АвангардСпецМонтажплюс», ООО «Технозащита», ЗАО «Запспецтехсервис», УП «Минскпроект», ООО «ОстСтарСервис», ЧП «МиАнДр», Филиал БНТУ «Научно-исследовательская часть», ОАО «Завод Спецавтоматика», ЗАО «Пожтехника», ООО «Белогнедымозащита», УП «СЭТГОУ», ООО «ПТК-Защита», ООО «Север Секьюрити», ОАО «Спецмонтажавтоматика», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ООО «Нэфокс плюс», ООО «Инжиниринг систем безопасности», РГОО «Белорусское добровольное пожарное общество», ЗАО Технический институт сертификации и испытаний «ТИСИ» и ООО «Огнеспас».

7 Заключение и предлагаемое решение по проекту изменения технического кодекса

По результатам рассмотрения проекта изменения технического кодекса установившейся практики планируется его утверждение и введение в действие.

8 Введение изменения технического кодекса в действие

Предполагаемый срок введения – 01 марта 2020.

9 Дополнительные сведения

Внесения изменений во взаимосвязанные технические нормативные правовые акты не потребуется.

Председатель
технического комитета ТК ВУ 35 _____ С.М.Шумай

Начальник НИЦ ОФСПНИС НИИ ПБ и ЧС _____ В.М.Кодеба

Начальник ОНИС НИИ ПБ и ЧС _____ В.И.Никитин

Инженер ОНИС НИИ ПБ и ЧС _____ А.С.Герман