



# Комментарий разработчиков по ТКП 316-2011 (02300)

С 01.09.2011 введен новый ТКП 316-2011 (02300). Свои комментарии дал один из разработчиков документа Никиточкин Евгений Леонидович.

## Справка ТБ

**Никиточкин Евгений Леонидович.** В 1997 году окончил Военную академию ВС РБ по специальности инженер радиоэлектронной техники. С 1997 по 2006 год проходил службу в ВС РБ. С 2007г. начал работать в органах и подразделениях МЧС в должности инженера отдела автоматики. В 2008г. стал старшим инженером отдела автоматики, а в 2009г. — главным специалистом отдела автоматики. С 2011г. по настоящее время занимает должность заместителя начальника отдела исследования автоматических средств обнаружения и ликвидации чрезвычайных ситуаций НИИ ПБиЧС МЧС Беларусь.

**– Каковы предпосылки создания/разработки данного нормативного акта? Какие старые НА перестали действовать?**

– Разработка и создание ТКП 316-2011 (02300) «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» (утвержден постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июня 2011 №34) взамен РД 25 964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, охранной и охранно-пожарной сигнализации» и ОСТ 25 992-82 «Система технического обслуживания установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Контроль качества технического обслуживания. Виды контроля. Организация контроля» велось во исполнение требований:

- пункта 6.7 «Плана мероприятий по обеспечению выполнения поручения Главы государства от 08.12.2009 г. № 21-02/132 по дальнейшему совершенствованию функционирования ГСЧС и ГО, а также оптимизации требований нормативных правовых актов» (утвержден Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Бурей В.П. от 18.01.2010 г. № 33/213-7);
- пункта 6.7 «Алгоритма реализации Плана мероприятий по обеспечению выполнения поручения Главы государства от 08.12.2009 г. № 21-02/132 по дальнейшему совершенствованию функционирования ГСЧС и ГО, а также оптимизации требований нормативных правовых актов» (утвержден Первым заместителем Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь генерал-майором внутренней службы Карпицким В.В. от 21.01.2010 г.);
- пункта 1.4 «Плана оптимизации требований нормативных правовых актов согласно алгоритму реализации плана мероприятий по обеспечению выполнения поручения Главы государства от 08.12.2009 г. № 21-02/132 по дальнейшему совершенствованию функционирования ГСЧС и ГО, а также оптимизации требований нормативных правовых актов»;

В соответствии с техническим заданием первая редакция проекта ТКП направлялась на отзыв в Министерство промышленности Республики Беларусь, Министерство архитектуры и строительства, ОДО «Авангардспецмонтаж», ОАО «Спецмонтажавтоматика», ООО «АНВАЗ», ПТЧУП «ВИП-1»,

Производственное республиканское ремонтно-монтажное дочернее унитарное предприятие «Брестлифт» РУП «Беллифт», ЧПУП «Противопожарные работы» Общественного объединения «Белорусское добровольное пожарное общество», ООО «ЭСКОРТ», ЗАО «Ровалэнт», областные и Минское городское УМЧС, УниП, РЦСиЭ.

Так же согласно ТКП 1.1-2004 (04100) «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических кодексов уставновившейся практики» проект первой редакции ТКП в течение 60 календарных дней был размещен на сайтах Госстандарта и дополнительно НИИ ПБ и ЧС МЧС Республики Беларусь для рассмотрения и подачи предложений всеми заинтересованными организациями.

Отзывы по рассмотрению первой редакции были представлены:

Министерством промышленности Республики Беларусь с учетом предложений: ОАО «Промспецавтоматика» г. Минск, ОАО «Монтажавтоматика» г. Минск, ОАО «Витавтоматика» г. Витебск, ОАО «Спецавтоматика» г. Брест, ОАО «Спецмонтажавтоматика» г. Минск, УП «Минсклифт», ОАО «Спецпромавтоматика» г. Гомель, ОАО «Могилевавтоматика» г. Могилев; Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь с учетом предложений РУП «Стройтехнорм»; областными и Минским городским УМЧС, УниП, РЦСиЭ.



**КОМТИД**

Производство оборудования для охранной и пожарной сигнализации

ООО «Комтид»  
Минск, ул. Купревича, 1-3-241.  
Тел.: +375-17-211-83-24

E-mail: comtid@tut.by  
<http://www.comtid.com>  
<http://www.comtid.by>

№ 5  
ноябрь  
2011

## Специальный номер

# ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Журнал будет сформирован на основе докладов и презентаций докладчиков конференции.

## «Безопасность многофункциональных и спортивных объектов с массовым пребыванием людей»

Научно-практическая конференция  
2011  
2 ноября  
БГУИР



Более 250 специалистов и руководителей

Из всех областей Республики Беларусь

Актуальные тематики докладов от ведущих мировых производителей по основным направлениям безопасности:  
«Информационная безопасность»;  
«Инженерно-техническая безопасность»;  
«Антитеррористическая защищенность зданий и сооружений»;  
«IT-сервисы, каналы сопряжения и коммуникации».

В интернете:

[www.aercom.by](http://www.aercom.by)

e-mail: [bmso@aercom.by](mailto:bmso@aercom.by)

Указанными организациями было представлено 191 предложение, из которых 161 было учтено проектом ТКП.

Основными принципиальными моментами которые будут влиять на работу специалистов и компаний занимающихся техническим обслуживанием СПС, УП, ПДЗ, СО по договорам, так и занимающимися техническим обслуживанием принадлежащих им систем это:

- повышение ответственности лиц за порядок организации и проведения технического обслуживания СПС, УП, ПДЗ, СО а также персонала осуществляющего эксплуатацию СПС, УП, ПДЗ, СО на объекте.

- введены ряд новых терминов и определений определяющих состояние СПС, УП, ПДЗ, СО.

- необходимость повышения квалификации занятых ТО специалистов и работников в специализированных учебных заведениях а также требования к квалификации персонала проводящего техническое обслуживание СПС, УП, ПДЗ, СО

- определен объем работ по ТО при проведении регламента № 1, 2.

- определены сроки прибытия на объект обслуживающей организации в случае отказа системы для г. Минска и областных центров.

- разработаны и обновлены ряд приложений ТКП
- установлены основные права и обязанности Заказчика и Исполнителя при выполнении работ по ТО СПС, УП, ПДЗ, СО

**– Учитывался ли при разработке опыт использования зарубежных нормативных документов?**

– В следствии организации таможенного союза проводилось изучение технических регламентов по ТО СПС, УП, ПДЗ, СО Российской Федерации.

– Исходя из НА поясните, как четко провести границу между текущим и средним ремонтом? Пример — замена, неисправного извещателя. Похоже на текущий ремонт (отказ технического средства), но можно отнести и к среднему (необходимость замены отдельных технических средств или их элементов выработавших свой ресурс). Если это текущий ремонт: нужно ли в данном случае составлять акт приемки работ по замене элементов технических средств и систем?

– Основное отличие текущего от среднего ремонта в том, что он проводится в процессе эксплуатации изделия (системы) и не имеет предварительного назначения как средний ремонт, который имеет плановый характер.

Необходимость составления акта приемки работ регламентируется договорными отношениями Заказчика и Исполнителя (но думаю, что составлять данный акт при текущем ремонте не требуется т.к. Исполнитель может это отразить к примеру в журнале учета неисправностей сделав отметку об устранении. Если это конечно не совпало с временем проведения среднего ремонта).

– Нужно ли при замене неисправных технических средств составлять дефектную ведомость, как основание для замены или дефектная ведомость составляется только по результатам обследования?

– Составлять дефектную ведомость не требуется, так дефектная ведомость должна составляться по результатам обследования системы. Основанием для замены неисправных технических средств может являться заявка Заказчика а также сама дефектная ведомость которая составляется при обследовании СПС, УП, ПДЗ, СО. ■

Беседовал Драгун Сергей