**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта СТ РК EN 16763 «Услуги для систем пожарной безопасности и систем безопасности»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер раздела,подраздела,пункта, подпункта,приложения проекта | Замечания или предложения по проекту стандарта | Заключение разработчика собоснованием причин непринятиязамечаний и предложений |
| **Государственные органы** |
| 1. **Министерство внутренних дел Республики Казахстан**

**№ 1-29-3-03/1-14259 от 24.08.2020 г.**  |
| 1 | По проекту  | Выбор вида продукции, проектирование, монтаж, испытания и приемкав эксплуатацию, техническое содержание (эксплуатация и обслуживание), техническое освидетельствование, термины и определения систем и установок автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещенияи управления эвакуацией людей при пожаре, предназначенные для обнаружения, извещения, сообщения информации о возникновении пожара, тушения пожара установлены в техническом регламенте «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушенияи автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. приказом МВД от 29.11.2016г. №1111, далее – Технический регламент) и техническом регламенте Евразийского экономического союза«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017г. №40, далее - ТР ЕАЭС 043/2017).В этой связи, содержание и требования проект стандарта необходимо изложить с учетом требований указанных технических регламентов. | Принято |
| 2 | По проекту | Согласно Техническому регламенту совокупность механизмов, приборов и устройств, действующих автоматически в соответствии с заданным алгоритмом при выполнении функций пожарной (охранно-пожарной) сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объединены понятием «пожарная автоматика» | Принято |
| 3 | Наименование | На основании вышеизложенного, наименование проекта стандарта необходимо изложить в следующей редакции:**«УСЛУГИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»** | Принято. Вопрос по внесению изменения в наименование данного проекта стандарта будет рассмотрен на заседании научно-технической комиссии уполномоченного органа в сфере стандартизации |
| 4 | Подпункт а) раздела «Область применения» | Подпункт а) раздела «1.Область применения» необходимо изложитьв следующей редакции:«а) систем пожарной автоматики, включая, но не ограничиваясь системами автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;».Также в данном разделе необходимо отразить требования к выбору вида продукции, проектированию, монтажу, испытаниям, приемке в эксплуатацию, техническому содержанию (эксплуатация и обслуживание) и техническому освидетельствованию в соответствии с требованиями Технического регламента и ТР ЕАЭС 043/2017. | Принято |
| 5 | Термины и определения | В разделе «Термины и определения», рисунке 2, а также по всему тексту проекта термины «Разработка», «Установка», «Ввод» и «Проверка» необходимо заменить на термины «Проектирование», «Монтаж», «Приемка» и «Испытание» соответственно. Кроме того, определение применяемых в проекте терминов необходимо изложить в соответствии с требованиями государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства (СП РК 1.01-101-2014 «Строительная терминология», СП РК 1.01-102-2014 «Строительная терминология. Технология и организация строительства» и т.п.). | Принято |
| 6 | Подраздел 3.2 | Учитывая, что после утверждения проект будет иметь статус «национального» для Республики Казахстан, в связи с чем, будет применяться только на территории республики, из раздела «3.2» необходимо исключить следующий абзац:«Поставщик услуг должен четко указать, в каких странах он намерен предоставлять услуги и какие услуги он будет предоставлять.». | Принято |
| 7 | Подраздел 3.2 | Во втором предложений третьего абзаца раздела «3.2 Требования к поставщику», помимо имеющейся ссылки на документы по стандартизации, необходимо привести дополнительную ссылку на нормативные правовые акты.Из четвертого абзаца раздела этого же раздела необходимо исключить подпункт «f) иметь уже оказанные услуги в области компетенции», а также примечание к данному подпункту, так как данное требование ограничивает круг потенциальных поставщиков. | Принято |
| 8 | Подраздел 3.2 | Подпункты «k) иметь доступ к действующим инструкциям производителяв отношении компонентов и систем для заявленных услуг» и «l) иметь доступко всем применимым стандартам, руководствам по применению, либо национальному законодательству в отношении заявленных услуг» этого же раздела необходимо изложить в следующей редакции:«k) располагать действующими инструкциям производителя в отношении компонентов и систем для заявленных услуг;»;«l) располагать всеми применяемыми нормативными правовыми актамии документами по стандартизации;». | Принято |
| 9 | Подраздел 3.2 | В подпункте «p) использовать компоненты и системы, соответствующие действующим стандартам и/или утвержденным технологическим нормам» этого же раздела необходимо привести дополнительную ссылку на ТР ЕАЭС 043/2017. | Принято |
| 10 | Пункты 3.4.2 и 3.4.3 | В разделах «3.4.2 Функция А», «3.4.3 Функция В» и «3.4.4 Функция С» считаем необходимым исключить последние абзацы, так как указанные требования ограничивают круг потенциальных поставщиков, а также является не понятным словосочетание «продемонстрирована 5-м, 4-м и 3-м уровнем Европейской структуры квалификации (EQF)». | Принято |
| 11 | Подраздел А.2 | В разделе «А.2 Планирование» необходимо привести требование о наличииу проектной организации лицензии на проектирование пожарно-охранной сигнализации. | Принято |
| 12 | По проекту | По всему тексту проекта стандарта термин «система противопожарной безопасности» необходимо заменить на термин «система пожарной автоматики» | Принято |
| 1. **Комитет по чрезвычайными ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан**

**№ 29-3/ЗТ-Е-107 от 24.08.2020 г.** |
| 13 | По проекту  | Выбор вида продукции, проектирование, монтаж, испытания и приемкав эксплуатацию, техническое содержание (эксплуатация и обслуживание), техническое освидетельствование, термины и определения систем и установок автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещенияи управления эвакуацией людей при пожаре, предназначенные для обнаружения, извещения, сообщения информации о возникновении пожара, тушения пожара установлены в техническом регламенте «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушенияи автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. приказом МВД от 29.11.2016г. №1111, далее – Технический регламент) и техническом регламенте Евразийского экономического союза«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017г. №40, далее - ТР ЕАЭС 043/2017).В этой связи, содержание и требования проект стандарта необходимо изложить с учетом требований указанных технических регламентов. | Принято |
| 14 | По проекту | Согласно Техническому регламенту совокупность механизмов, приборов и устройств, действующих автоматически в соответствии с заданным алгоритмом при выполнении функций пожарной (охранно-пожарной) сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объединены понятием «пожарная автоматика» | Принято |
| 15 | Наименование | На основании вышеизложенного, наименование проекта стандарта необходимо изложить в следующей редакции:**«УСЛУГИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»** | Принято. Вопрос по внесению изменения в наименование данного проекта стандарта будет рассмотрен на заседании научно-технической комиссии уполномоченного органа в сфере стандартизации |
| 16 | Подпункт а) раздела «Область применения» | Подпункт а) раздела «1.Область применения» необходимо изложитьв следующей редакции:«а) систем пожарной автоматики, включая, но не ограничиваясь системами автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;».Также в данном разделе необходимо отразить требования к выбору вида продукции, проектированию, монтажу, испытаниям, приемке в эксплуатацию, техническому содержанию (эксплуатация и обслуживание) и техническому освидетельствованию в соответствии с требованиями Технического регламента и ТР ЕАЭС 043/2017. | Принято |
| 17 | Термины и определения | В разделе «Термины и определения», рисунке 2, а также по всему тексту проекта термины «Разработка», «Установка», «Ввод» и «Проверка» необходимо заменить на термины «Проектирование», «Монтаж», «Приемка» и «Испытание» соответственно. Кроме того, определение применяемых в проекте терминов необходимо изложить в соответствии с требованиями государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства (СП РК 1.01-101-2014 «Строительная терминология», СП РК 1.01-102-2014 «Строительная терминология. Технология и организация строительства» и т.п.). | Принято |
| 18 | Подраздел 3.2 | Учитывая, что после утверждения проект будет иметь статус «национального» для Республики Казахстан, в связи с чем, будет применяться только на территории республики, из раздела «3.2» необходимо исключить следующий абзац:«Поставщик услуг должен четко указать, в каких странах он намерен предоставлять услуги и какие услуги он будет предоставлять.». | Принято |
| 19 | Подраздел 3.2 | Во втором предложений третьего абзаца раздела «3.2 Требования к поставщику», помимо имеющейся ссылки на документы по стандартизации, необходимо привести дополнительную ссылку на нормативные правовые акты.Из четвертого абзаца раздела этого же раздела необходимо исключить подпункт «f) иметь уже оказанные услуги в области компетенции», а также примечание к данному подпункту, так как данное требование ограничивает круг потенциальных поставщиков. | Принято |
| 20 | Подраздел 3.2 | Подпункты «k) иметь доступ к действующим инструкциям производителяв отношении компонентов и систем для заявленных услуг» и «l) иметь доступко всем применимым стандартам, руководствам по применению, либо национальному законодательству в отношении заявленных услуг» этого же раздела необходимо изложить в следующей редакции:«k) располагать действующими инструкциям производителя в отношении компонентов и систем для заявленных услуг;»;«l) располагать всеми применяемыми нормативными правовыми актамии документами по стандартизации;». | Принято |
| 21 | Подраздел 3.2 | В подпункте «p) использовать компоненты и системы, соответствующие действующим стандартам и/или утвержденным технологическим нормам» этого же раздела необходимо привести дополнительную ссылку на ТР ЕАЭС 043/2017. | Принято |
|  | Пункты 3.4.2 и 3.4.3 | В разделах «3.4.2 Функция А», «3.4.3 Функция В» и «3.4.4 Функция С» считаем необходимым исключить последние абзацы, так как указанные требования ограничивают круг потенциальных поставщиков, а также является не понятным словосочетание «продемонстрирована 5-м, 4-м и 3-м уровнем Европейской структуры квалификации (EQF)». | Принято |
| 22 | Подраздел А.2 | В разделе «А.2 Планирование» необходимо привести требование о наличииу проектной организации лицензии на проектирование пожарно-охранной сигнализации. | Принято |
| 23 | По проекту | По всему тексту проекта стандарта термин «система противопожарной безопасности» необходимо заменить на термин «система пожарной автоматики» | Принято |
| 1. **Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

**№ 29-3/ЗТ-Е-1 от 21.09.2020 г.** |
| 24 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 25-1/02-ЗТ-Е-237-ЭП от 18.08.2020 г.** |
| 25 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ б/н** |
| 26 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-3-14/ЗТ-Е-20 от 02.09.2020 г.** |
| 27 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Атырауской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-6-4/ЮЛ-Е-102 от 17.08.2020 г.**  |
| 28 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-7-06/ЗТ-Е-18 от 14.08.2020 г.** |
| 29 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Жамбылской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-8-8-ЗТ-Е-81 от 11.08.2020 г.** |
| 30 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-9-4 от 21.08.2020 г.** |
| 31 | Подраздел 3.2 | Необходимо изложить в следующей редакции «Поставщик услуг должен: а) иметь ресурсы, инфраструктуру (к примеру, инструменты, оборудование), квалификацию, знания и навыки для оказания заявленных услуг» | Принято |
| 32 | Подраздел 3.5.2 | Необходимо изложить в следующей редакции «Поставщик услуг должен обеспечить, чтобы: а) задействованный персонал имел характерные знания, квалификацию, навыки и компетенцию в отношении конкретных установленных систем, с которыми они работают» | Принято |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-10-3/ЗТ-Е-129 от 12.08.2020 г.**  |
| 33 | По проекту | Замечаний и предложений нет | Принято |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Нур-Султана Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ б/н** |
| 34 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 29-17-15/3/ЗТ-Е-33 от 18.08.2020 г.**  |
| 35 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Туркестанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 3-ЗТ-Е-56 от 13.08.2020 г.**  |
| 36 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям города Шымкент Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»**

**№ 3/ЗТ-Е-66 от 21.08.2020 г.**  |
| 37 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **НПП РК «Атамекен»** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»**

**№ 9565/09 от 06.08.2020 г.** |
| 38 |  | Проект направлен на рассмотрение в адрес субъектов предпринимательства.В случае поступления дополнительных замечаний и предложений от субъектов предпринимательства, материалы будут направлены по мере представления. |  |
| **Технические комитеты по стандартизации** |
| 1. **Технический комитет по стандартизации в области пожарной безопасности 46**

**№ 29-24-7-4/181 от 23.09.2020 г.** |
| 39 | По проекту | Согласно раздела 1 «Область применения» проект стандарта устанавливает требования к компетенции, знанию и навыкам персонала, привлекаемого к планированию, проектированию, установке, вводу в эксплуатацию, проверке, передаче и техническому обслуживанию систем противопожарной безопасности, которые включают в себя:а) системы обнаружения возгораниями (системы пожарной сигнализации);б) систем безопасности (системы оповещения о грабежах и контроля доступа);в) комбинации вышеуказанных систем.Вместе с тем, требования к персоналу привлекаемого к планированию, проектированию, установке, вводу в эксплуатацию, проверке, передаче и техническому обслуживанию систем установлены в пунктах 41 – 44 технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утвержденного приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 29 ноября 2016 года № 1111, а также руководящего документа РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ» | **Не принято.** Данные требования не дублируют нормы данных документов, вместе с тем дополняют их.В этой связи, в целях добровольного выбора применения документа по стандартизации считаем целесообразным установление дополнительных требований к компетенции, знанию и навыкам персонала, привлекаемого к планированию, проектированию, установке, вводу в эксплуатацию, проверке, передаче и техническому обслуживанию систем противопожарной безопасности, которые не противоречат нормам приведенных документов |
| 40 | По проекту | Кроме этого требования к разработке, монтажу, приемосдаточным испытаниям, эксплуатации, техническому обслуживанию автоматических систем пожарной сигнализации установлены в нормативном документе по стандартизации СТ РК ГОСТ Р 50775-2010 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования Раздел 1. Основные положения». | **Не принято.** Данный проект стандарта разработан на основе европейского стандарта EN 16763:2016 Services for fire safety systems and security systems (Услуги для систем пожарной безопасности и систем безопасности), вместе с тем СТ РК ГОСТ Р 50775-2010 идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Основные положения». Требования данных стандартов не дублируются. В этой связи, руководствуясь статьей 5 Закона Республики Казахстан «О стандартизации» о добровольности выбора с целью применения документов по стандартизации считаем целесообразным разработку документа по стандартизации, который устанавливает требования к компетенции, знанию и навыкам персонала, привлекаемого к планированию, проектированию, монтажу, приемке в эксплуатацию, испытанию, передаче и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики и/или систем безопасности, несмотря на место предоставления таких услуг: на участке или дистанционно |
| 41 | По проекту | Необходимо также отметить, что требования к подготовке обслуживающего персонала систем и установок пожарной автоматики установлены в подразделе 1.4 руководящего документа РД 009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». | **Не принято.** Данные требования не дублируют нормы данного документа, вместе с тем дополняют его. |
| 42 | По проекту | Проверка работоспособности систем пожарной сигнализации (систем пожарной автоматики) осуществляется специалистами уполномоченного органа в период плановых проверок на основании Совместного приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 758 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 31 «Об утверждении критериев оценки степени рисков и проверочных листов в области пожарной безопасности и гражданской обороны», с привлечением (при необходимости) исследовательских испытательных пожарных лабораторий, деятельность которых определена Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 июля 2017 года № 510 «Об утверждении Правил осуществления деятельности исследовательских испытательных пожарных лабораторий». | **Не принято.** Данные требования не дублируют нормы данного документа, вместе с тем дополняют его. |
| **Предприятия и организаций** |
| **РГУ «Кокшетауский технический институт Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»****№ 29-21-3-12/1004 от 03.09.2020 г.** |
| 44 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **Экспертное заключение метрологической экспертизы РГП «Казахстанский институт метрологии»****№ 308 от 27 августа 2020 г.** |
| 45 |  | Замечаний и предложений нет |  |

***Информация о согласовании проекта стандарта:***

*Общее количество отзывов:* ***19****;*

*из них: без замечаний и предложений:* ***15****;*

*с замечаниями и предложениями:****4.***

*Общее количество замечаний: 31;*

*из них: принято:* ***27****;*

*не принято:* ***4.***

**Перечень организаций, предприятий, не предоставивших замечания и предложения согласование:**

1. Ассоциация пожарной безопасности Республики Казахстан;
2. ТК 75 в области промышленной, общественной безопасности и чрезвычайных ситуациях «Промышленная безопасность» на базе ТОО «Едиль-Орал.kz»;
3. АО «Өрт Сөндіруші»;
4. ТОО «Компания ECOS»;
5. ТОО «Sorbent – Volish»;
6. РГП «Институт проблем горения»;
7. Республиканский центральный штаб профессиональных военизированных аварийно-спасательных служб и др.

**Директор Ю. Ефремов**