

Протокол заседания ПК 1 ТК 701 22,08,2017

Заседание началось в 10-00 22.08.2017

Место проведения заседания: г.Москва, Поселение Сосенское, Промзона, Промет

Участники:

Федотов Владимир Николаевич

Перфильев Александр Георгиевич

Варветкин Андрей Владимирович

Батыршина Марина Мусалимовна

Токарев Павел Николаевич

1. Проект ГОСТ Р «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытания на устойчивость к взлому».

№ п/п	Редакция авторов	Предложение	Замечание	Автор замечания	Решение группы
Титульный лист	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытания на устойчивость к взлому	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому	В содержании и далее по тексту указаны методы испытаний (п.7.)	ДВК	Принято
п. 1	СЕЙФЫ, СЕЙФОВЫЕ КОМНАТЫ И ХРАНИЛИЩА Требования и методы испытания на	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому	В содержании указаны методы испытаний (п.7.)	ДВК	Принято

	устойчивость к взлому Настоящий документ устанавливает основы для испытания и классификации свободно стоящих сейфов, встраиваемых (в стены и пол) сейфов, сейфов и оснований для банкоматов, дверей для хранилищ ценностей и хранилищ ценностей (с дверью или без двери) с точки зрения их устойчивости к взлому.	Настоящий документ устанавливает основы для испытания и классификации свободно стоящих сейфов, встраиваемых (в стены и пол) сейфов, сейфов и оснований для банкоматов, дверей для хранилищ ценностей и хранилищ ценностей (с дверью или без двери), сейфовых комнат с точки зрения их устойчивости к взлому.	Потеряли сейфовые комнаты		Принято
п. 3			Термины и определения привести в соответствие с ранее принятым ГОСТ Р «Термины и определения», переданный на нормо-контроль и дальнейшее оформление.	ООО «Контур»	Принято
п. 4	4 Классификация сейфов Сейфы классифицируют по классу устойчивости к взлому согласно Таблице 1. Сейфы для банкоматов классифицируют по классу устойчивости к взлому согласно Таблице 2. Двери для хранилищ ценностей и ...	4 Классификация Сейфы классифицируют по классу устойчивости к взлому согласно Таблице 1. Сейфы для банкоматов классифицируют по классу устойчивости к взлому согласно Таблице 2. Двери для хранилищ ценностей, хранилища ценностей (с дверью или без нее), сейфовые комнаты классифицируют по классу устойчивости к взлому согласно Таблице 3.	Потеряли сейфовые комнаты	ДВК	Принято
п. 5.1.1	5.1.1 (4.2.1) Сейфы,	Площадь незащищенных	В ограждающих конструкция хранилищ и	ДВК	Принято

	двери для хранилищ ценностей, хранилища ценностей и комнаты сейфовые В защитном материале не допускаются сквозные отверстия, кроме отверстий для замков, кабелей и анкерного крепления, или для крепления аксессуаров к дверям хранилищ ценностей и хранилищам ценностей....	отверстий для кабелей в сейфах, дверях для хранилищ ценностей. сейфовых комнатах и хранилищах ценностей (с дверью или без двери) не более 100 мм ² . Вводы коммуникаций для систем вентиляции и пожаротушения в оболочку хранилищ, сейфовых комнат большего размера выполняются во взломостойком исполнении.	сейфовых комнат (стены, пол, потолок), кроме вводов кабелей, должны предусматриваться технологические отверстия под системы вентиляции, пожаротушения и т.п., выполненные во взломостойком исполнении (кассетные блоки из труб, Z-образные трубы и т.п. . Без них никак нельзя		
п. 5.1.4.			Для чего необходимы отверстия или подготовка для сейфов III класса и выше ?	ООО «Контур»	Снято
п. 5.2.			ЕХ для сейфов необходимо начать градацию не со 2-ого, а с классов 4-5	ООО «Контур»	Принято для сейфов, вынести на ТК
п. 5.2 последний абзац			Вопрос: «Каким должно быть конструктивно входное отверстие для кабелей у сейфов, которое препятствовало бы размещению взрывчатых веществ в форме запалов или зарядов?»	ООО «Контур»	Принято в редакции
п. 5.4. табл. 1, «с»			Ошибка: Написано «0-II», должно быть «0-III».	ООО «Контур»	Принято
Таблица 3	Таблица 3	Переработать табл. 3 с учетом классификации ГОСТ Р 51113.	По ГОСТ Р 51113 сейфовые комнаты имеют классы с I по IV, а хранилища с V по XIII.	ДВК	Отклонено в связи с противоречием с «Сейфы. Термины и определения»
п. 7.1.3. а)			Не указана точность измерения массы изделия. Введено несуществующее понятие «производственные допуски». В «Основах взаимозаменяемости и технических измерениях» такое понятие отсутствует.	ООО «Контур»	Принято в редакции
п. 7.1.4.			Бессмысленно перечисление всех замков, которые могут быть установлены на данное изделие с названием и номером модели.	ООО «Контур»	Отклонено

			Определяющим должен быть класс замка в соответствии с классом сейфа.		
п. 7.1.5.			Все материалы конструкции должны быть указаны в чертежах или спецификациях. Таков порядок подготовки производства в соответствии с ЕСТП и ЕСКД.	ООО «Контур»	Принято в редакции
п. 7,1,8	с) методика создания монолитных хранилищ ценностей с помощью заливки на месте, включая следующее: минимальные требования к качеству бетона; упрочняющие элементы, которое необходимо включить в корпус хранилища ценностей; способы, с помощью которых к стенкам присоединяются дверь и рама, и способы, с помощью которых арматура и крепления присоединяются к элементам хранилища;	с) методика создания монолитных хранилищ ценностей с помощью заливки на месте, включая следующее: минимальные требования к качеству бетона; упрочняющие элементы, которые необходимо включить в железобетонную оболочку хранилища ценностей; способы, с помощью которых к стенкам присоединяются дверь и рама, и способы, с помощью которых арматура и крепления присоединяются к элементам хранилища;	Корпус, наверное у сейфа, а у хранилища оболочка или ограждающие конструкции.	ДВК	Принято в редакции
п. 7.2.4	7.2.4 Для проведения испытания изделия с заявленным классом устойчивости к взлому до III включительно предоставляется 2 образца, для проведения испытания изделия с заявленным классом от IV и выше предоставляются 3 образца.	7.2.4 Количество образцов для проведения испытаний определяется испытательной лабораторией и должно обеспечить осуществление всех обязательных методик испытаний для конкретного типа продукции. Для проведения испытаний продукции с заявленным классом устойчивости к взлому до III включительно,	Количество образцов зависит в основном от программы испытаний, в которой должны быть представлены все обязательные методики (попытки взлома), а также от количества модификаций продукции (например, сейфов) одного типа по размерам, замкам, доп. оборудованию ...	ДВК	Принято в редакции

		как правило, предоставляется не менее 2-х образцов, для проведения испытания изделия с заявленным классом от IV и выше – не менее 3-х образцов.			
п. 7.3.4.2.			Выполнение условия получения полного доступа по п. г) исключает необходимость выполнения п. д), т.е. или г) или д).	ООО «Контур»	Снято
п. 7.3.4.4. верх строка			Дополнить: «Испытание на полный доступ СЕЙФОВ для банкоматов...»	ООО «Контур»	Принято
п. 7.3.4.5 а)			«Все проемы должны иметь площадь не менее 125 см ² ...» – не великовата ли площадь проема?	ООО «Контур»	Снято
п. 7.3.5.3.			Противоречит п. 7.3.4.1. г)	ООО «Контур»	Принято в редакции
п. 7.3.6.			Возможность опрокидывания вызывает вопросы. С чем связано введение этой возможности ?	ООО «Контур»	Снято
п. 7.4.1. посл строк			«..... устойчивости к взлому». При полном или частичном доступе ?	ООО «Контур»	Отклонено, см таблицы
п. 7.4.5.1.			Геометрический центр при наличии трейзера и сварных полок не даст при определенных обстоятельствах разместить взрывчатые вещества внутри сейфа.	ООО «Контур»	Снято
п. 7.6.3.1.			Значение ЕС для IV класса 120 единиц. Вместе с тем в пункте записано, чтобы значение ЕС не превышало 150 единиц без колонкового сверления.	ООО «Контур»	Отклонено в связи с гармонизацией
Приложение А	Потребляемая мощность		В таблицах электроинструментов указана потребляемая мощность. Как ее контролировать, чтобы правильно учитывать базис и коэффициент инструмента, ваттметром? Ведь она меняется в зависимости от нагрузки и может быть ниже или превышать номинальную мощность, указанную на шильдике. Как правило, испытатели используют инструмент на предельных	ДВК	Принято в редакции

Прилож Б			нагрузках. отменить	ООО «Контур»	<p>Группа не пришла к единому выводу. НО группа разработала опросник по приложению Б. Опрос будет проведён до 31.08,2017.</p> <p><u>Сводка ответов участников рынка по приложению – приложение убрать. 05.09,2017</u></p>
----------	--	--	------------------------	-----------------	--

2. Другие вопросы.

Время окончания собрания 12-40

Руководитель ПК1 ТК701

Председатель ТК701

Варветкин Андрей

Илюхин Валерий Викторович