

**Решение ПК1 ТК 701 провести опрос участников рынка по приложению Б проекта ГОСТ Р 50862**

Вопросы	ООО «ДВК»	ООО «Контур»	ООО «Меткон»	ООО «Рипост»
1) Устраивает ли Вас описанная методика	Идея понятна. Есть вопросы по реализации, например по нагрузкам (усилиям) и скорости открывания-закрывания. Если сильно «хлопать» и давить на штурвал запирающего механизма, можно раньше времени его сломать, деформировать и т.д. Т.е. все зависит от настройки манипулятора. Усилия и скорость надо подбирать в зависимости от габаритов и массы двери. Испытания надежности на 1 образце не проводят.	1. Введение Приложения Б в проект ГОСТ Р 50862 – ресурсные испытания – считаем необоснованным, т.к. в указанном проекте рассматриваются требования и методы испытания на устойчивость к взлому. 2. Проект ГОСТ Р 50862 достаточно глубоко гармонизирован с европейским стандартом EN 1143. В редакции европейского стандарта ресурсные испытания не рассматриваются.	Согласовываем ответы ООО «Контур» по вопросу применения и использования Приложения Б к проекту ГОСТ Р 50862 по следующим причинам: 1. В проекте ГОСТ Р 50862 рассматриваются требования и методы испытания на устойчивость к взлому. Приложение Б – это ресурсные испытания, не относящиеся к теме проекта ГОСТ Р 50862.	По существу Приложения Б в проекте ГОСТ Р 50862 сообщают: Нет необходимости в Приложении Б к проекту ГОСТ Р 50862, т.к. вопрос открываний/закрываний регулируется гарантийным сроком службы изделия вне зависимости от количества циклов открываний/закрываний. Срок эксплуатации сейфов, даже если он не прописан, составляет 10 лет – это минимум. За время выпуска сейфов претензий к нам, как к производителю, по указанной проблеме не поступало.
2) Какое количество циклов можно считать номинальным	15000 циклов предусмотрено для испытаний замков по ГОСТ 51053. Наверное, сейф должен служить не меньше замка (это замок можно поменять, перенастроить).	3. Внесение ресурсных испытаний в проект стандарта ГОСТ Р 50862 вносит неправомерные требования и не отвечает теме вводимого стандарта.	2. Ресурсные испытания предлагаем рассматривать отдельным проектом и комплексно согласовывая с замками, сроком гарантии и эксплуатации сейфов.	
3) Необходима ли привязка количества циклов к классу изделия	Срок службы (годности, ресурс) не имеет отношения к классу изделия на устойчивость к взлому. С другой стороны, потребителю хочется чтобы более дорогие изделия служили дольше.	4. Ресурсные испытания должны рассматриваться комплексно при правильно сформулированных требованиях и методах испытаний надежности отдельных узлов и сборочных единиц и сейфов в целом.	3. Включение даже в справочном виде одного вида ресурсных испытаний в проект ГОСТ Р 50862 считаем не верным.	
4) Необходима ли привязка количества циклов к сроку эксплуатации	Срок службы (годности) изделия указывает изготовитель в паспорте или ТУ на изделие. И если один изготовитель укажет 5 лет, а другой 20 лет, то понятно, что по ресурсу они должны быть рассчитаны на разное количество циклов.	5. Методику испытания надежности, количество циклов, привязку циклов к классу изделия, сроку службы и эксплуатации рассматривать в рамках проекта ГОСТ Р 50862 считаем не верным и технически необоснованным.		
5) Ваши предложения по улучшению и по необходимости приложения Б	ГОСТ Р 50862 обязательный при испытаниях сейфов на устойчивость к взлому. Ресурсные испытания не имеют отношения к испытаниям на устойчивость к взлому, указаны как дополнительные (по желанию заказчика) и может быть стоит написать отдельный ГОСТ «Требования и методы испытаний надежности (живучести, работоспособности) запирающих механизмов и дверей сейфов» с более подробной проработкой.  <i>Макаров О.Е.</i>	<i>Перфильев А.Г.</i> <i>Федотов В. Н.</i>	<i>Караваяев А.А.</i> <i>Иванов А.В.</i>	<i>Журавлев В.В.</i>