

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВОДКА ОТЗЫВОВ

на окончательную редакцию проекта национального стандарта

ГОСТ Р 2.053 «Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Основные положения»

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
1	3.1.1	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	Исключить определение термина «электронная структура изделия». В пункте 3.1 проекта ГОСТ Р 2.053 указано, что применены термины по ГОСТ Р 2.005. Дополнительное включение термина в проект ГОСТ Р 2.053 противоречит ГОСТ 1.5.	Принято.
2	3.2, 5.3.2	АО «КБП»	Уточнить, как расшифровывается ЭСК: «электронная структура изделия конструктивная» или «электронная структура изделия конструкторская»: а) в ГОСТ Р 2.053 (3.2, с.4) «электронная структура изделия конструктивная»; б) в ГОСТ Р 2.102 (3.2, 4.2.13, таблица 1) ЭСК расшифровывается как «электронная структура изделия конструктивная»; в) в ГОСТ Р 2.810 (3.2, с.3) ЭСК расшифровывается как «электронная структура изделия конструкторская»;	Принято. Везде используется слово «конструктивная»
3	5.3.2	АО «КБП»	Уточнить формулировку ЭСК в ГОСТ Р 2.053 (5.3.2, с.5): «ЭСК – конструкторский документ, описывающий конкретные технические решения, определяющий конструкцию сборочных единиц, комплексов и комплектов». в ГОСТ Р 2.102 (3.2, 4.2.13) «4.2.13 Электронная структура изделия конструктивная – электронный КД, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта, а также состав комплекта КД*.» Желательно в обоих стандартах привести один вариант трактовки ЭСК.	Принято. Использована формулировка из ГОСТ Р 2.102
4	5.4	АО НПО «Электромашина»	... обозначают по правилам, установленным в ГОСТ Р 2.201. (добавить запятую и букву).	Принято.
5	5.7	АО НПО	Модели данных, используемые при разработке различных видов	Принято.

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		«Электромашина»	ЭСИ...	
6	Приложение А. А.1	АО «ЦНИИмаш»	<p>Исключить упоминание слова "финального". Предлагаемая редакция: «А.1 (4.4) Примерами таких правил являются правила сочетаемости определенных СЧ изделия. Например, включение в состав изделия определенных устройств или оборудования одновременно требует установки других устройств. Примерами условий являются: обозначение исполнения изделия, календарная дата или календарный период изготовления, серийный (заводской номер изделия) и др.» <i>Или:</i> ввести термин "финальное изделие" с соответствующим определением в раздел 3 (подраздел 3.1)</p>	Принято. Исключено слово «финального»
7	Приложение А. А.11	АО НПО «Электромашина»	...в которой представлены сведения об покупных изделиях... (последующее слово начинается с согласной буквы).	Принято.
8	Сводка отзывов	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	<p>Не возможно проверить ответы разработчика по сводке на замечания 62, 81, 124, т.к. раздел 4 полностью переделан.</p> <p>62) 4, 4.1 Замечание и предложение: Дать определения термину «конструкторский состав» Обоснование: Уточнение Заключение разработчика: Принято частично. В тексте даны пояснения</p> <p>81) 4, 4.2, перечисление а) Замечание и предложение: В пункте 4.2 а) записать: Предлагаемая редакция: [4.4, перечисление, а)] Обоснование: Уточнение Заключение разработчика: Принято. Ссылка уточнена.</p> <p>124) 4, 4.6 Замечание и предложение: Записать в редакции Предлагаемая редакция: ... ведомости и другие КД, предусмотренные</p>	<p>СО скорректирована:</p> <p>62) в СО записано: Принято к сведению. См 4.2 ОР Понятие «конструкторский состав» в ОР не используется</p> <p>81) В СО записано: Принято к сведению. П. 4.2. исключен из ОР</p> <p>124) В СО записано: Принято. См. 5.8 ОР</p>

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
			... Обоснование: Уточнение Заключение разработчика: Принято	