

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВОДКА ОТЗЫВОВ

### на окончательную редакцию проекта национального стандарта

ГОСТ Р 2.058 «Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Требования к реквизитной части»

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
1	По документу в целом	АО «СПМБМ «Малахит» № 4/222-607 от 29.06.2023	Необходимо переработать рассматриваемый проект документа, включив возможность применения ЭП на практике стандарта электронной подписи CAAdES, описанного документом ETSI TS 101 73 «Electronic Signature and Infrastructure (ESI); CMS Advanced Electronic Signature (CAAdES)» (как, например, это было реализовано при разработке ГОСТ Р ИСО 17090-4-2016, ГОСТ EN 1807-1-2015 или в Приказе Минюста РФ от 28.12.2016 N 2326-р), поскольку указанный стандарт учитывает самый прогрессивный подход к организации процесса подписания и обеспечивает долговременное доверие к документам, подписанным электронной подписью. Также необходимо описать возможность применения ЭП к отсканированному документу с «живыми» подписями (актуально для архивных документов)	Принято к сведению.  1. Использование ЭП применительно к КД описано в проекте ГОСТ Р 2.051. 2. В примечаниях к пунктам стандарта ГОСТ Р 2.051 добавлена информация о возможных форматах ЭП (basic и advanced) 3. Стандарты ЕСКД не должны касаться особенностей криптографических преобразований, этому посвящены стандарты ГОСТ Р 34.10, 34.11 и другие. Настоящий проект опирается на положения 63 ФЗ.
2	По документу в целом	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	По тексту слова «реквизитная часть» заменить на сокращение РЧ. В пункте 3.2 проекта ГОСТ Р 2.058 приведено сокращение «РЧ – реквизитная часть».	Принято.
3	По документу в целом	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	По тексту слова «язык разметки текста» заменить на сокращение ЯРТ. В пункте 3.2 проекта ГОСТ Р 2.058 приведено сокращение «ЯРТ – язык разметки текста».	Принято.
4	По документу в целом	АО «ЦНИИмаш»	Области применения проектов стандартов распространяются исключительно на изделия машиностроения, что с учетом предполагаемой замены ими соответствующих действующих межгосударственных стандартов является некорректным. Применяемые в настоящее время межгосударственные стандарты единой системы конструкторской документации (ЕСКД), согласно разделу 5 ГОСТ 2.001–2013 "Единая система конструкторской документации. Общие положения", распространяются на изделия машиностроения и приборостроения, а также на все виды конструкторских документов, учетно-регистрационную документацию для конструкторских документов; документацию по	Принято к сведению. Замечание учтено в проекте ГОСТ Р 2.001 (внесены корректировки и добавлена сноска в раздел 5). По мнению авторов область применения стандартов ЕСКД Р не сужена по сравнению с межгосударственной ЕСКД.

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
			внесению изменений в конструкторские документы, нормативную, технологическую, программную документацию, а также научно-техническую и учебную литературу, в той части, в которой стандарты ЕСКД могут быть применимы для них и не регламентируются другими нормативными документами	
5	1	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	<p>Замечание к ПР (54): Имеется: «Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов (электронной конструкторской документации) и электронных технологических документов (электронной технологической документации) под управлением ...»</p> <p>Должно быть: «Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов (электронной конструкторской документации) под управлением ...»</p> <p>Для технологической документации требования приведены в системе стандартов ЕСТД (в т.ч. ссылки на требования ГОСТ Р ЕСКД)</p> <p>Заключение разработчика: Принято</p> <p>Замечание к ОР: Не реализовано</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Приведены цитаты из первой редакции.</p> <p>В ОР следующая формулировка: «Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов. Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.</p> <p>На основе настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения рек-визитной части отдельных видов электронных конструкторских доку-ментов.»</p> <p>СО уточнена. Заключение разработчика изменено на «Принято частично».</p>
6	3.1.4	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	<p>Замечание к ПР (87): Уточнить терминологическую статью: «...криптографических преобразований с использованием ключа электронной подписи обеспечивает контроль изменения...»</p> <p>Уточнение в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ</p> <p>Заключение разработчика: Принято. Термины перенесены в ГОСТ Р 2.005</p> <p>Замечание к ОР: Не реализовано</p>	<p>Принято.</p> <p>Термин «<b>усиленная электронная подпись</b>» добавлен в ГОСТ Р 2.005</p>
7	5.3, таблица 2	АО «КБП им. ак. Шипунова»	<p>примечание 3, с.16</p> <p>В конце предложения не стоит точка:</p> <p>«3 Для элементов реквизитов обязательность устанавливается относительно ситуации, когда основной (родительский) реквизит включен в РЧ (если основной реквизит не применяется, то и</p>	<p>Принято.</p>

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
			обязательность вложенных реквизитов не должна учитываться).»	
8	6.5	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	<p>Замечание к ПР (308) Дополнительно ввести описание комбинированного способа подписания электронного документа, когда при последовательном подписании существует возможность создания очереди для параллельного подписания частью участников</p> <p>Оптимизация подписания организационно-распорядительных документов в ИС</p> <p>Заключение разработчика: Принято к сведению.</p> <p>Сведения об электронной подписи, учитывающие ГОСТ РВ 0002-907-2022 приведены в ГОСТ Р 2.051 (проект, окончательная редакция</p> <p>Замечание к ОР: Не реализовано (раздел 6 удален в ОР)</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Раздел 6 удален из проекта ГОСТ Р 2.058, потому что использование ЭП применительно к КД описано в проекте ГОСТ Р 2.051.</p> <p>Комбинированный способ подписания может быть описан в стандарте организации. Однозначно регламентировать такие подробности на уровне ГОСТ Р затруднительно. СО дополнена.</p>