**Отзыв *Тюрина Дмитрия Евгеньевича (г. Москва, самозанятый)* на первую редакцию проекта национального стандарта**

***ГОСТ Р 2.005 Единая система конструкторской документации. Термины и определения***

| Структурный элемент стандарта | Замечание, предложение | Предлагаемая редакцияПримечание: все предлагаемые изменения для наглядности выделены красным цветом |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1, абзац четвертый | Допущена синтаксическая ошибка – после слова «производств» следует поставить запятую, а слово «и» заменить словами «а также». | Допускается применение настоящего стандарта в иных сферах обрабатывающих производств, а также в научной и технической деятельности. |
| Раздел 3, термин 5 | Наименование термина не соответствует пункту 3.1.4 ГОСТ Р 53394-2009 «Интегрированная логистическая поддержка. Основные термины и определения», а также противоречит Федеральному закону «О государственном языке Российской Федерации» от 01.06.2005 № 53-ФЗ, согласно части 6 статьи 1 которого при использовании русского языка как государственного допускается использование иностранных слов, не имеющих общеупотребительных аналогов в русском языке, при этом иностранное слово «финальное» имеет исконно русскоязычный аналог «конечное». | 5 **конечное изделие:** … |
| Раздел 3, термин 7 | Допущена синтаксическая ошибка – фразу в скобках следует перенести в конец предложения, поскольку слово «назначение» должно в первый раз упоминаться до этой фразы, а не после. | 7 **комплект:** Совокупность изделий, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, имеющих общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера (или иное промежуточное назначение, например, на регулировку). |
| Раздел 3, термин 9 | Термин «сложное изделие» в стандарте отсутствует, но присутствует термин 5 «финальное изделие», которое, согласно его определению, является сложным изделием. Однако, в определениях терминов следует также использовать термины из стандарта, в связи с чем в определении термина 9 слово «сложного» следует заменить на «конечного» с учетом приведенного выше замечания к термину 5. | 9 **программное изделие:** Совокупность компьютерных программ, объединенных общим функциональным назначением в составе конечного изделия. |
| Раздел 3, термин 11 | Определение термина содержит смысловую ошибку (присутствующую и в п. 5.1.3 ГОСТ 2.101-2016), а именно – оно звучит так, что сборочная единица это не изготовленное путем сборки из составных частей изделие, а изделие, составные части которого **подлежат** соединению между собой у изготовителя, т.е. ещё только будут соединяться. Иными словами – речь в определении идёт не о готовом изделии (а должна именно о таком идти), а о россыпи частей, ещё только подлежащих соединению у изготовителя (слово «подлежать» означает, что предмет должен подвергаться чему-либо, а не уже подвергнут). Например, в определении термина 12 «деталь» же не сказано, что это изделие, подлежащее изготовлению на предприятии-изготовителе из однородного материала без применения сборочных операций, а сказано, что оно **изготовлено** из однородного материала, т.е. речь об уже готовом изделии – детали. Следовательно, в аналогичном стиле должно звучать и определение термина 11 – что это изделие, **изготовленное** из составных частей, а слова «на предприятии-изготовителе» следует перенести в конец предложения для установления синтаксически более правильного порядка слов. | 11 **сборочная единица:** Изделие, изготовленное из составных частей путем их соединения между собой сборочными операциями на предприятии-изготовителе. |
| Раздел 3, примечание к термину 11, абзац четвертый | Допущено ошибочное слово «низ», существенно искажающее понимание абзаца – вместо него должно быть слово «них». | … которые предусмотрено использовать вместе с уложенными в них изделиями … |
| Раздел 3, термин 12 | Пропущено слово «Изделие» в начале определения термина (см. п. 5.1.2 ГОСТ 2.101-2016). | 12 **деталь:** Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, как правило, без применения сборочных операций. |

Составитель отзыва: Тюрин Д.Е.

27 февраля 2023 г.