**СВОДКА ОТЗЫВОВ**

на первую редакцию проекта национального стандарта

ГОСТ Р «Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия конструктивная. Формат данных для передачи»

| № п/п | Структурный элемент стандарта | Наименование организации или иного лица (номер письма, дата) | Замечание, предложение, предлагаемая редакция | Заключение разработчика |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проект в целом | АО «ВНИИСТ», № 503-177 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ИК «НЕОТЕК МАРИН», № 113-24/0-1 от 10.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Концерн НПО «Аврора», № 20210/10-104 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «НИПТБ «Онега, № 920-54/13-2169е от 14.03.2024 г.» | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «НПК «КБМ», № 179/5362 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «НПО «Высокоточные комплексы», № 1813/21 от 06.03.2024 г. (ВНИИ «Сигнал») | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «НПО «Техномаш» им. С.А. Афанасьева», № 030-004/1296 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «НЦВ Миль и Камов», № 10-01/12022 от 02.04.2024 г.; АО «Вертолеты России», № 4394/12 от 13.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ОПК», б/н | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ПО «Севмаш», № 83.60.1/315 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Рособоронэкспорт», № Р0530/2-15268 от 19.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Северо-западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод», № 18738/354 от 28.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «СПМБМ «Малахит», № 4/222-192 от 05.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Томский электротехнический завод», № 0126 от 18.01.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Туполев», ПАО «ОАК», № 5849-40.02 от 28.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «УКБТМ», № 520-70/3927 от 11.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «Уралкриомаш», № 250-1-23/833 от 06.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ЦКБ МТ «Рубин», № ОСПИ/ССН-141-24 от 13.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ЦНИИМФ», № УПР-0801 от 19.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО «ЦС «Звездочка» № 554-7.2/202 от 11.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО КБ «Вымпел», № ОСК-61-2741 от 11.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | АО ОКБ «Ростов-Миль», № 703/1190 от 01.04.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ЗАО «Си Проект», № 37/05 от 29.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ПАО «Гипротюменнефтегаз», № 09-1326 от 09.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ПАО «Роствертол», № 206-5/0042 от 15.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ПАО СЗ «Северная верфь», № 436/16 от 14.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | Союз «Объединение вагоностроителей»,№ 80 от 07.03.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (Ростехнадзор, № 14-00-07/240 от 12.02.2024 г.) | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ") | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ФАУ «ГосНИИАС», б/н | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», б/н, Проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ИВ-117-687-13-5 от 21.02.2024 г. | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Проект в целом | ФГУП «НАМИ», б/н, Инженер по стандартизации Центра «Стандартизация и идентификация» Иванкова Анна Сергеевна anna.ivankova@mail.ru | Без замечаний и предложений | Принято |
|  | Пояснительная записка | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Замечание:**В раздел 7 добавить ГОСТ Р 2.711 | Принято к сведению.Из нормативных ссылок ОР стандарта ГОСТ Р 2.711 исключен. |
|  | Проект в целом | АО «ВПК «НПО машиностроения», № 131/1-5 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**предложенный язык описания EXPRESS является нестандартным вариантом, не распространённым в промышленности. В нашем Обществе отсутствуют готовые решения для работы с EXPRESS, обученные специалисты, русскоязычная литература, инфраструктура и прочие необходимые для его внедрения условия. Предлагаем пересмотреть стандарт в части унификации с существующими промышленными решениями. | Принято к сведению.Добавлен формат представления ЭСК с использованием языка разметки JSON.Информация о «нестандартности» языка EXPRESS несколько преувеличена, так как данный язык стандартизован в виде национального стандарта уже более 20 лет и многие отечественные PDM и САПР системы умеют с ним работать |
|  | Проект в целом | АО «Композит», №0322-К18 от 22.03.2024 г. | **Замечание:**Данный стандарт тяжело воспринимается на уровне рядового работника, и больше подходит для системы стандартов Единой системы программной документации (ЕСПД), где описано, как разрабатывать программные документы с применением алгоритмов программ. | Принято к сведению.Стандарт предназначен больше для разработчиков программного обеспечения в области САПР и PDM. Пользователи САПР и PDM систем могут использовать этот формат (используя функции АС для выгрузки данных в него), но не должны досконально его понимать.Объектом стандартизации является конструкторская, а не программная документация. Поэтому считаем, что стандарт правильно включен в ЕСКД |
|  | Проект в целом | АО «НПО «Высокоточные комплексы», № 1813/21 от 06.03.2024 г. (АО ЦКБА) | **Замечание:**Исключить на первых страницах римские цифры.**Обоснование:**не несут никакой информации, в военных стандартах (РВ) их нет. | Отклонено.В соответствии с 5.6.3 ГОСТ Р 1.5-2012 страницы стандарта, на которых размещают элементы «Предисловие», «Содержание» и «Введение» нумеруют римскими цифрами, начиная с номера «II» |
|  | Проект в целом | АО «НПО «Высокоточные комплексы», № 1813/21 от 06.03.2024 г. (АО ЦКБА) | **Замечание:**Оформление наименований стандартов см.3.6.4 ГОСТ 1.5-2001**Обоснование:**устранить неточности | Принято. |
|  | Проект в целом | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**Пустой лист (страница 2, 5)**Предлагаемая редакция:**Убрать пустой лист**Обоснование:**В стандарте не должно быть пустых листов | Принято. |
|  | Проект в целом | АО «Северное ПКБ», № 1705/2263Э от 15.03.2024 г. | **Замечание:**Нет определения «Нейтрального формата данных»**Обоснование:**Без раскрытия определения не понятно какие данные относятся к «нейтральному» формату | Принято к сведению.В ОР понятие «нейтральный формат» не используется |
|  | Проект в целом | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Привести в соответствие с ГОСТ Р 1.5-2012 и ГОСТ 1.5-2001 | Принято. |
|  | Проект в целом | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Неправильная нумерация пунктов проекта ГОСТ, рисунков и таблиц. Например, есть повторяющийся П.А.2, повторяющийся Рисунок А.2, повторяющаяся Таблица А.4, и т.д.**Предлагаемая редакция:**Привести в соответствие нумерацию пунктов, рисунков и таблиц.**Обоснование:**Приведение в соответствие. | Принято. |
|  | Проект в целом | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Сокращение «т.п.», «т.е.» записать через пробел**Предлагаемая редакция:**…т. п. | Принято к сведению.Сокращения «т.п.», «т.е.» не применяются в ОР |
|  | Проект в целом | Госкорпорация «Росатом», № 1-8.15/11876 от 07.03.2024 г. | **Замечание:**В электронной версии документа предлагается удалить пустые страницы № 2 и 5, после раздела «Содержание» | Принято. |
|  | Проект в целом | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**В прилагаемом комплекте проектов ГОСТ Р отсутствует ГОСТ Р 2.053 на ЭСИ, на без которого рассмотрение данного стандарта теряет смысл, т.к. не понятно, формат передачи данных какого конструкторского документа данный ГОСТ определяет. | Принято к сведению.ГОСТ Р 2.053-2023 утвержден в 2023 году со вступлением в силу с 01.03.2024. Ознакомиться с текстом стандарта можно было на ресурсе Росстандарта https://protect.gost.ru/  |
|  | Проект в целом | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**Исправить опечатки и знаки препинания.Привести текст в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5В частности, в разделах 2 и 3, пункте 4.4, Приложении А | Принято. |
|  | Проект в целом | ПАО «Газпром нефть», б/н | **Замечание:**необходимы дополнения требованиями о наполнении элементами для встраивания электронных геометрических моделей в информационные трёхмерные модели (атрибутика, формат и прочее) | Принято к сведению.Указанный аспект стандартизации не относится к рассматриваемому проекту. Для стандартизации схемы и формата данных для представления указанных сведений об изделии требуется разработка другого стандарта |
|  | Проект в целом | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание:**Применена разговорная лексика**Предлагаемая редакция:**Заменить слово «изготовляется» на «изготавливается» | Принято.См. А.3.3, А.3.5 и А.4.1 ОР |
|  | Проект в целом | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «ГРИН») | **Замечание:**Для лучшего понимания целесообразно привести пример с конструкторской электронной структурой изделия**Обоснование:**Уточнение информации | Принято.В приложениях В и Г ОР приведены примеры представления ЭСК в двух форматах |
|  | Проект в целом | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 281/2-2024 от 04.03.2024 г. (Филиал «Газпром ВНИИГАЗ Тюмень») | **Замечание:**Шрифт иллюстраций в приложениях выполнить равным или на одну степень меньше шрифта текста стандарта | Принято. |
|  | Титульный лист, Название стандарта | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**В ГОСТ Р 2.005-2023 (статья 130) термин «нейтральный формат» отсутствуеет, но в примечании указано, что он аналогичен термину «стандартизированный формат данных», который является основным. Аспект стандартизации дать в редакции:**Предлагаемая редакция:**Стандартизированный формат данных для передачиStandardized format for exchange | Принято к сведению.В ОР понятие «нейтральный формат» не используется |
|  | Предисловие п.1 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО НИЦ «Прикладная Логистика»)**Предлагаемая редакция:**Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО «НИЦ «Прикладная Логистика»)**Обоснование:**Пропущена кавычка в наименовании организации | Принято. |
|  | Содержание | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Продолжение записи заголовка приложений А и Б на следующих строках оформлено не корректно. Должно быть на уровне обозначения приложения (А или Б)**Предлагаемая редакция:**Привести в соответствие с ГОСТ **Обоснование:**В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.3.4.5 | Принято. |
|  | Содержание | АО «Композит», №0322-К18 от 22.03.2024 г. | **Замечание:**Уточнить написание раздела 3. | Принято. |
|  | Содержание | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**При записи заголовков приложений на второй строке они съехали относительно уровня записи обозначения приложений**Предлагаемая редакция:**При необходимости продолжения записи заголовка приложения его начинают на уровне записи обозначения этого приложения.**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 3.4.5 | Принято. |
|  | Содержание | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**Ошибка в уровне записи второй строки продолжения заголовка приложения А и Б.**Предлагаемая редакция:**Исправить согласно ГОСТ Р 2.105-2019 п. 6.2.4.**Обоснование:**ГОСТ Р 2.105-2019 | Принято. |
|  | Содержание | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**3 Термины и определения, сокращенияПриложение А (обязательное) Формат данных дляпредставления электронной структуры изделия конструктивной**Предлагаемая редакция:**3 Термины, определения и сокращенияПриложение А (обязательное) Формат данных дляпредставления конструктивной электронной структуры изделия**Обоснование:**Заголовки раздела 3, приложения А в содержании и в тексте стандарта различны | Принято. |
|  | Содержание | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Наименование раздела 3 указано с ошибкой. | Принято. |
|  | 1 | АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», № 31-21/6327 от 06.03.2024 г. | **Замечание:**Скорректировать абзац 2 области применения**Предлагаемая редакция:**Абзац два области применения изложить в редакции: «Настоящий стандарт распространяется на изделия всех отраслей промышленности.»**Обоснование:**Необходимо учитывать многообразие направлений промышленности, не ограничиваясь машиностроением. | Отклонено. Использована стандартная формулировка для ЕСКД. В целом ЭСК – это вид КД изделия машиностроения. Но составными частями сложных изделий машиностроения могут быть и материалы и программные изделия (см. ГОСТ Р 2.101-2023), что учтено в требованиях к формату данных. |
|  | 1 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**… распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.**Предлагаемая редакция:**… распространяется на изделия машиностроения и приборостроения всех отраслей промышленности.**Обоснование:**ЕСКД используется не только в машиностроении, но также и в приборостроении | Отклонено.Приборостроение является отраслью машиностроения. Приведенная формулировка является общей для всех новых ГОСТ Р ЕСКД |
|  | 1 | ПАО «Амурский судостроительный завод» № АСЗ-051-2423 от 09.02.2024 г. | **Замечание:**Текст раздела пронумеровать**Предлагаемая редакция:**1.1, 1.2 | Принято. |
|  | 1 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Абзац 1 дать в редакции:**Предлагаемая редакция:**Настоящий стандарт устанавливает требования к стандартизированному формату данных для представления конструкторской электронной структуры изделия, предназначенному для передачи данных между организациями и информационными системами. | Принято к сведению.Текст раздела 1 ОР скорректирован. Слово «нейтральный» больше не используется. Формат данных становится стандартизованным после его утверждения в виде стандарта, поэтому добавление слова «стандартизованный» не имеет смысла. |
|  | 1 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Согласно области применения стандарт предназначен для передачи между организациями и информационными системами. А согласно пункту 4.3 он для передачи в ДРУГИЕ организации, а также для передачи МЕЖДУ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ. | Принято к сведению.Текст раздела 1 ОР скорректирован. |
|  | 2 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**Добавить ГОСТ Р ИСО 10303-1**Предлагаемая редакция:**ГОСТ Р ИСО 10303-1 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы**Обоснование:**В тексте стандарта используется ссылка на ГОСТ. | Принято.Ссылка добавлена |
|  | 2 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**Поменять местами ГОСТ Р 2.101 и ГОСТ Р 2.053**Предлагаемая редакция:**ГОСТ Р 2.053…ГОСТ Р 2.101…**Обоснование:**Стандарты должны быть приведены по возрастанию их номеров | Принято. |
|  | 2 | АО «ЛИИ им. М.М. Громова», № 02-258/048 от 07.03.2024 г. | **Замечание:**Проект данного стандарта должен учитывать требования по формированию спецификации изделия с обеспечением выполнения требований «ГОСТ Р 2.058-2023. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов», для чего данный стандарт необходимо внести в раздел «Нормативные ссылки» и скорректировать проект. | Принято к сведению.В ОР в области применения уточнено, что стандарт устанавливает требования к схеме и формат данных только содержательной части ЭСК. Поэтому ссылка на ГОСТ Р 2.058 не требуется. |
|  | 2 | АО «НПО «Квант», № 025/1206 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**ГОСТ Р ИСО 10303-242 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 242. Управляемое проектирование на основе модели 3D**Предлагаемая редакция:**ГОСТ Р ИСО 10303-242 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 242.Прикладной протокол. Управляемое проектирование на основе модели 3D**Обоснование:**Уточнение наименования ГОСТ Р ИСО 10303-242 | Принято к сведению.Ссылка на указанный ГОСТ Р ИСО исключена, так как его положения не используются в тексте стандарта  |
|  | 2 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**В перечислении недостаточно знаков препинания**Предлагаемая редакция:**После обозначения государственного стандарта ставить точку, после элемента перечисления ставить точку с запятой.**Обоснование:**therules.ru/semicolon/therules.ru/full-stop/ | Отклонено.См. примеры оформления раздела 2 в ГОСТ Р 1.5-2020 и ГОСТ 1.5-2001 |
|  | 2 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Замечание:**Уточнить наименование стандарта ГОСТ Р ИСО 10303-242. **Предлагаемая редакция:** «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 242. **Прикладной протокол.** Управляемое проектирование на основе модели 3D» | Принято к сведению.Ссылка на указанный ГОСТ Р ИСО исключена, так как его положения не используются в тексте стандарта |
|  | 2 | ПАО «Амурский судостроительный завод» № АСЗ-051-2423 от 09.02.2024 г. | **Замечание:**Добавить ГОСТ Р ИСО 10303-1 | Принято. |
|  | 2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**12 нормативов имеют статус: проект, первая редакция | Отклонено.В разделе 2 присутствуют ссылки только на утвержденные стандарты |
|  | 3 | ПАО «Амурский судостроительный завод» № АСЗ-051-2423 от 09.02.2024 г. | **Замечание:**Добавить сокращение «ЕСКД» | Принято. |
|  | 3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**ЭСКконструктивная электронная структура изделия**Предлагаемая редакция:**Обосновать расхождение в упорядочении и количестве букв в аббревиатуре и в полной расшифровке. При необходимости изменить структуру.Вариант 1 (если следовать за порядком букв в аббревиатуре, то надо менять словосочетание):1.1: ЭСК - электронная структура конструктивная («изделие» выпадает из аббревиатуры);1.2: ЭСКИ - электронная структура конструктивная изделия;  Вариант 2 (если следовать за порядком слов в словосочетании, то надо менять аббревиатуру):2.1: КЭС - конструктивная электронная структура («изделие» выпадает из аббревиатуры);2.2: КЭСИ - конструктивная электронная структура изделия**Обоснование:**Главная функция сокращений состоит в более экономном выражении мысли устно и письменно. При этом используемое сокращение должно быть расшифровано, быть запоминаемым и легко понимаемым по тексту в целом.В рамках сокращений (аббревиатура и акронимы) используют лексические сокращения, образованные от словосочетаний путем оставления начальных букв от каждого слова сокращаемого словосочетания с произношением по алфавитному принципу, а также образованные из начальных букв каждого слова сокращаемого словосочетания и читаемые как слова.Следует обратить внимание, что в новом ГОСТ Р 2.005-2023 (не действует – принят) используется 68 **электронная структура изделия** - ЭСИ. | Принято частично.Сокращение «ЭСК» уже используется в утвержденном ГОСТ Р 2.053-2023, поэтому менять нецелесообразно. Упорядочен порядок слов в расшифровке.  |
|  | 3 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**В разделе 3 приведено сокращение КД. Оно почему-то имеет два варианта расшифровки. Предлагаем в пункте 4.4 (последнее перечисление) соответствующие словосочетания заменить на данное сокращение, чтобы стала ясна неправильность подобной записи в разделе 3. Соответствующую глупость с записью сокращения КД с двумя вариантами расшифровки следует убрать во всех стандартах ЕСКД. | Принято к сведению.В ОР сокращение «КД» не используется |
|  | 3.1 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Добавить определения терминов по ГОСТ Р 2.005, используемых в данном проекте ГОСТ в прямоугольной рамке, со ссылкой на ГОСТ Р 2.005.**Предлагаемая редакция:**Например:задел: Запас заготовок или составных частей изделия для обеспечения бесперебойного выполнения технологического процесса.[ГОСТ 3.1109-82, приложение, статья 2]**Обоснование:**Повышение удобства восприятия ГОСТа, отделение из общей массы определений по ГОСТ Р 2.005 только тех, которые необходимы для данного проекта ГОСТ. | Принято частично.Придется заимствовать слишком много терминов, что не рекомендуется. ГОСТ Р 2.005 разработан специально для предоставления единого источника терминов и определений в области ЕСКД.Кроме того, повторение терминов усложняет сопровождение стандартов.В качестве возможного варианта в разделе 4 стандартизованные термины отмечены знаком «\*», но такое оформление может не пройти нормоконтроль РСТ |
|  | 3.1 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание:**Дать в разделе 3 Термины, используемые именно в ГОСТ Р 2.052, а на определения дать ссылку на ГОСТ Р 2.005.Указание общей ссылки на ГОСТ Р 2.005 возможно только при организации системы интерактивных НД, имеющих перекрёстные рабочие гиперссылки**Обоснование:**Указание в п.3.1 общей ссылки на все определения, упомянутые в ГОСТ 2.005, затрудняют работу со стандартом. | Принято частично.См. ответ на предыдущее замечание |
|  | 3.1 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Дать определение термина «электронная структура изделия конструкторская» на основе ГОСТ Р 2.005-2023 (статья 68)**Предлагаемая редакция:****электронная структура изделия конструкторская:** Компьютерная модель изделия, описывающая изделие с точки зрения его функционирования, изготовления, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и других процессов жизненного цикла, в виде совокупности элементов структуры изделия и связей между ними. | Отклонено.Электронная структура изделия конструкторская – это вид КД, а не термин. Назначение данного вида КД приведено в ГОСТ Р 2.102-2023, на который в ОР дана ссылка в 4.1 |
|  | 3.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Термин ЭСК гармонизировать с ГОСТ Р 2.053**Предлагаемая редакция:**ЭСК – электронная структура изделия конструктивная | Принято. |
|  | 3.2 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**После расшифровок сокращений стоят знаки препинания**Предлагаемая редакция:**Убрать все знаки препинания после расшифровки сокращений**Обоснование:**ГОСТ 7.32-2017, п. 6.15 | Отклонено.Государственные стандарты РФ оформляются по ГОСТ Р 1.5-2012 (и ГОСТ 1.5-2001). Так как требований к знакам препинания в элементе «Сокращения» в этих стандартах отсутствуют, то ориентируемся на пример оформления в ГОСТ Р 1.2-2020 (п. 3.2) |
|  | 3.2 | АО «Системы управления», № БЕ-590 от 28.02.2024 | **Замечание:**В п. 3.2 после последней расшифровки сокращения поставить точку | Принято. |
|  | 3.2 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**В конце последнего сокращения поставить точку | Принято. |
|  | 3.2 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**3.2......ЭСК- ...изделия**Предлагаемая редакция:**3.2......ЭСК- ...изделия.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Принято. |
|  | 3.2 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Замечание:**АС УДИ**Предлагаемая редакция:**АСУДИЗ **Обоснование:**десь и далее по тексту | Принято к сведению. Сокращение АС УДИ исключено |
|  | 3.2 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**ЭСК -конструктивная электронная структура изделия**Предлагаемая редакция:**ЭСИК – электронная структура изделия конструктивная**Обоснование:**Поправить расшифровку | Принято частично.Сокращение «ЭСК» уже используется в утвержденном ГОСТ Р 2.053-2023, поэтому менять нецелесообразно. Упорядочен порядок слов в расшифровке. |
|  | 3.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**ЭСК заменить на ЭСИК и расшифровать аббревиатуру:**Предлагаемая редакция:**ЭСИК - электронная структура изделия конструкторская | Принято частично.См. ответ на замечание выше. |
|  | 3.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Уточнить аббревиатуру ЭСК, и далее по тексту**Предлагаемая редакция:**КЭС**Обоснование:**Соответствует первым буквам слов | Принято частично.См. ответ на замечание выше. |
|  | 3.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**Уточнить аббревиатуру ЭСК, и далее по тексту | Принято частично.См. ответ на замечание выше. |
|  | 4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:**Рекомендуется пересмотреть заголовок раздела 4. При разработке национального стандарта учитывают общие требования к содержанию стандартов, которые установлены в ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7). Заголовок должен четко и кратко отражать содержание соответствующих разделов, подразделов, пунктов**Предлагаемая редакция:**Примеры:Основные параметры и/или размеры;илиОсновные показатели и/или характеристики (свойства);**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7)ГОСТ 1.5-2001 (пункт 4.3.2) | Принято частично.Наименование раздела изменено (Общие требования)В соответствии с разделом 7 ГОСТ 1.5-2001 рассматриваемый проект относится к основополагающим общетехническим стандартам (устанавливает правила построения, изложения, оформления и требования к содержанию конструкторского документа)  |
|  | 4.1 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Поменять порядок предложений в данном пункте.**Предлагаемая редакция:**«4.1 ЭСК является конструкторскимдокументом, содержащим электронную структуру изделия, определяющим составсборочной единицы, комплекса или комплекта, а также состав комплекта КД.Основные положения, касающиеся создания и применения электроннойструктуры изделия, установлены в ГОСТ Р 2.053.»**Обоснование:**Второе предложений в исходном тексте- дает описание «ЭСК». Затем можно указать, каким нормативам он соответствует | Принято. |
|  | 4.1 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**С учетом переноса определения ЭСИК в подраздел 3.1 и использования нормативного стиля изложения дать в редакции:**Предлагаемая редакция:**4.1Основные положения создания и применения ЭСИК - по ГОСТ Р 2.053. | Отклонено.Текст п.4.1 переформулирован по другим замечаниям. |
|  | 4.1 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**поменять порядок предложений в данном пункте«4.1 ЭСК является конструкторским документом, содержащим электронную структуру изделия, определяющим состав сборочной единицы, комплекса или комплекта, а также состав комплекта КД. Основные положения, касающиеся создания и применения электронной структуры изделия, установлены в ГОСТ Р 2.053.»  | Принято. |
|  | 4.1, 4.2 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**В ГОСТ Р 2.053 есть п. 5.3.2 с определением ЭСК. Поэтому в данном ГОСТ Р 5.525 целесообразнее дать четкое определение (рамке) по ГОСТ Р 2.053, чем перефразировать.**Предлагаемая редакция:**Сделать копию и ссылку на ГОСТ Р 2.053**Обоснование:**Повторяющаяся информация должна быть сформулирована одинаково | Принято частично.Пункт 5.3.2 в ГОСТ Р 2.053 не является терминологической статьей и не может цитироваться в рамке. Поэтому данной определение повторено (для удобства чтения) в п. 4.1 ОР со ссылкой на ГОСТ Р 2.053. |
|  | 4.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Формулировка первого абзаца данного пункта противоречит (не согласуется) с ГОСТ Р 2.711 п.4.1 примечание 2.**Предлагаемая редакция:**Предлагаем не смешивать две разновидности ЭСИ (схему деления и конструктивную) и исключить данный пункт, тем более, что он не имеет никакого отношения к области применения данного стандарта | Принято.Пункт 4.2 первой редакции исключен  |
|  | 4.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание (первый абзац):**ЭСК не содержит (и не должна содержать) информации, указываемой в схеме деления. Схема деления определяет прежде всего кооперацию по созданию изделия, а ЭСК определяет состав и структуру изделия, в большей части касательно составных частей собственной разработки.**Предлагаемая редакция:**Абзац исключить. | Принято.Пункт 4.2 первой редакции исключен  |
|  | 4.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**Согласно ГОСТ 1.5-2001 не рекомендуется начинать предложение с сокращения. Перефразировать или раскрыть сокращение ЭСК | Отклонено.Замечание не обосновано. Отсутствует ссылка на конкретный пункт ГОСТ 1.5 с таким требованием |
|  | 4.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**«ЭСК может быть представлена…». А может и не быть?Предлагаем при написании ГОСТ не использовать расплывчатые формулировки**Предлагаемая редакция:**Для передачи в другие организации (для передачи между информационными системами) ЭСК преобразуют в обменный файл в формате, соответствующем требованиям настоящего стандарта | Принято.См. п. 4.4 ОР |
|  | 4.3 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Второй абзац изложить в новой редакции:**Предлагаемая редакция:**Передача ЭСК может осуществляться в соответствии с прикладным протоколом AP242 (ГОСТ Р ИСО 10303-242) с учетом положений стандартов ЕСКД.»**Обоснование:**Устранение двоякого толкования пункта в целом | Принято к сведению.Второй абзац п.4.3 исключен |
|  | 4.3 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Используется сокращение ЕСКД, отсутствующее в п.3.2**Предлагаемая редакция:**Добавить | Принято. |
|  | 4.3 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание (первый абзац):**Файл - это не форма представления, а способ хранения данных. **Предлагаемая редакция:**Уточнить формулировку: «Для передачи в другие организации (для передачи между информационными системами) ЭСК может быть в помещена в обменный файл в формате, соответствующем требованиям настоящего стандарта» | Отклонено.В соответствии с ГОСТ Р 2.051-2023 (п.4.6) файл является формой представления ДЭ. |
|  | 4.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Абзац 1 дать в редакции:**Предлагаемая редакция:**4.3 Для передачи между информационными системами ЭСИК представляют в виде обменного файла в соответствии с приложением А | Принято частично.Усилен нормативный стиль изложения. Сокращение «ЭСИК» не используется. В утвержденном ГОСТ Р 2.053-2023 введено сокращение «ЭСК», поэтому менять нецелесообразно. |
|  | 4.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**В абзаце 2 дать конкретные нормативные ссылочные стандарты ЕСКД | Принято к сведению.Второй абзац п.4.3. не включен в ОР |
|  | 4.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Дать ссылку на приложение А, где представлены форматы для используемых данных | Принято.В ОР ссылка на приложение А дана в п. 4.2 |
|  | 4.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**Дать ссылку на приложение А, где представлены форматы для используемых данных | Принято.В ОР ссылка на приложение А дана в п. 4.2 |
|  | 4.3, 4.5 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:***4.3 …файла в формате, соответствующем требованиям настоящего стандарта.**4.5 …обменного файла, сформированного в соответствии с требованиями данного стандарта,*Рекомендуется привести ссылку на структурный элемент настоящего стандарта, в котором приведены требования к форматам файлов и обменным файлам**Обоснование:**Неопределенная формулировка | Принято.См. п. 4.4. ОР |
|  | 4.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Нельзя сказать, что структура изделия – это сущность в составе ЭСК. Второе и третье перечисление об одном и том же**Предлагаемая редакция:**Для передачи ЭСК используются схемы данных в соответствии с приложением А, позволяющие описывать следующие сущности: − изделие (обозначение и наименование по ГОСТ Р 2.201, вид по ГОСТ Р 2.101);− структура изделия;− правила применяемости СЧ в составе изделия (для многовариантной ЭСК); - …. | Принято частично.Формулировка пункта отредактирована. См. 4.3 ОР |
|  | 4.4 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (перечисление 1):** «ГОСТ Р 2.101» разорвано на разные строки **Предлагаемая редакция:**Не разрывать «ГОСТ Р 2.101» на разные строки**Обоснование:**Корректура текста | Принято. |
|  | 4.4 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Предлагаемая редакция:**Согласовать предложение:«…схемы данных…, позволяющие описывать…»:- …;- структуру изделия;…- разработчика, изготовителя… | Принято.Формулировка пункта отредактирована. См. 4.3 ОР |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Заменить «схемы данных» на «структуры данных»**Предлагаемая редакция:**«4.4 Для передачи ЭСК используются структуры данных в соответствии с приложением А …»**Обоснование:**Применение термина схема более подходит к описанию процессов, или расположению объектов | Отклонено. В разделе 3 приведен термин «схема данных», согласно которому это понятие описывает не только структуру данных, но и типы данных, возможные значения и ограничения. |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Дать определение используемому термину «сущность»**Предлагаемая редакция:**Сущность (entity) - это объект, который может быть идентифицирован неким способом, отличающим его от других объектов.**Обоснование:**Важно корректно понимать значение данного термина | Принято к сведению.В ОР понятие «сущность» не используется |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**«4.4 Для передачи ЭСК используются структуры данных в соответствии с приложением А …» | Отклонено. В разделе 3 приведен термин «схема данных», согласно которому это понятие описывает не только структуру данных, но и типы данных, возможные значения и ограничения. |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**Дать определение используемому термину «сущность» Сущность (entity) - это объект, который может быть идентифицирован неким способом, отличающим его от других объектов.   | Принято к сведению.В ОР понятие «сущность» не используется |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**4.4 Для передачи ЭСК используются схемы данных в соответствии с приложением А, позволяющие описывать следующие сущности в составе ЭСК: − изделие (обозначение и наименование по ГОСТ Р 2.201, вид по ГОСТ Р 2.101);− структура изделия; − отношения между СЧ (входимость, эквивалентность, односторонняя и многосторонняя заменяемость); − правила применяемости СЧ в составе изделия (для многовариантной ЭСК); − характеристики изделия, СЧ и связей между ними; − разработчик, изготовители и другие организации, имеющие отношение к изделию; − ссылки на конструкторские документы, входящие в комплект конструкторских документов на изделие. **Предлагаемая редакция:**Предлагается изменить формулировку абзаца, где сущности отождествляются непосредственно с разработчиками и изготовителями, являющимися хозяйственными субъектами с правами юридического лица по совершению действия над изделием.Пример:4.4 Для передачи ЭСК используются схемы данных в соответствии с приложением А, позволяющие описывать следующие сущности в составе ЭСК: ……..− информация о разработчике, изготовителе и других организациях, имеющих отношение к изделию; **Обоснование:**Несмотря на совокупность известных формулировок про сущности в информатике и объекты в философии (как сущности реального мира) с учетом, что и сам субъект может выступать объектом, все же не совсем корректно, когда в качестве сущностей напрямую выступают разработчики и изготовители изделия.Дело в том, что *объектом* производства выступает продукция, которая изготавливается, а *субъект*– *это* тот, кто совершает действие над *объектом*.Организация/Предприятие — самостоятельный, организационно-обособленный хозяйствующий субъект с правами юридического лица, который производит и сбывает товары, выполняет работы, оказывает услуги.Предлагается устранить некоторые противоречия в разделе 4.4, чтобы под сущностями в части субъектов понимались, например, наименования организаций (предприятий), которые изготавливают изделия, или иная информация о субъектах производства продукции. | Принято к сведению.В ОР понятие «сущность» не используется. Текст переформулирован. См. 4.3 ОР |
|  | 4.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз», ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание (шестое перечисление):**Исправить опечатку**Предлагаемая редакция:**разработчик,**Обоснование:**Пропущена буква «т» | Принято. |
|  | 4.4 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Что значит фраза «ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЯЗЕЙ»? | Принято к сведению.Текст переформулирован. См. 4.3 ОР |
|  | 4.4 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Перечисления согласно ГОСТ 1.5–2001 должны начинаться не с тире, а дефисов. | Принято. |
|  | 4.5 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**Для формирования обменного файла с ЭСК допускается использовать любые применимые в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10303–1 методы реализации. …**Предлагаемая редакция:**Для формирования обменного файла с ЭСК допускается использовать любые применимые в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10303–11 методы реализации. …**Обоснование:**Откорректировать номер части в обозначении ГОСТа (см. раздел 2 «Нормативные ссылки»).  | Отклонено.Методы реализации в ИСО 10303 описаны в частях с 21-й по 29-ю. Так как их несколько, то дана ссылка на верхнеуровневый стандарт, описывающий само понятие «метод реализации» – это ГОСТ Р ИСО 10303-1. |
|  | 4.5 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Дана ссылка на стандарт 10303-1, отсутствующий в разделе 2. | Принято. |
|  | Приложение А | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Наименования всех таблиц оформлены не корректно – слово «Таблица» должно выделяться разрядкой, а наименование отделяться от номера через тире**Предлагаемая редакция:** Привести в соответствие с ГОСТ **Обоснование:**В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.2 | Принято. |
|  | Приложение А | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**1 Наименования рисунков (с А.3 по А.10) оформлены не корректно.Отсутствует знак «-» между номером рисунка и его наименованием.2 Ошибка в нумерации рисунков, отсутствует «**А.7**»**Предлагаемая редакция:**Привести в соответствие нумерацию и оформление наименований рисунков | Принято. |
|  | Приложение А | АО «Композит», №0322-К18 от 22.03.2024 г. | **Замечание:**Уточнить порядок обозначении таблиц А.8-А.17 и рисунков А.8-А.10.  | Принято. |
|  | Приложение А | АО «ПО «УОМЗ», № 237/34 от 05.03.2024 г. | **Замечание:**Добавить перевод на русский язык английских слов | Отклонено.Схемы данных изложены на языке Express, синтаксис которого установлен ГОСТ Р ИСО 10303-11.В тексте приложения А приведены пояснения к схемам данных на русском языке  |
|  | Приложение А | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Провести русификацию схем приложения А**Обоснование:**Данный стандарт является национальным стандартом РФ. При этом основная информация, указанная в схемах приложения А, изложена на английском языке. | Отклонено.Схемы данных изложены на языке Express, синтаксис которого установлен ГОСТ Р ИСО 10303-11.В тексте приложения А приведены пояснения к схемам данных на русском языке |
|  | Приложение А | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Сбой в нумерации рисунков, таблиц. Исправить ссылки по тексту**Предлагаемая редакция:**Исправить | Принято. |
|  | Приложение А | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Нумерацию таблиц и их наименование разделить тире**Обоснование:**ГОСТ 1.5–2001, п.4.5 | Принято. |
|  | Приложение А | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Обозначение рисунков и их наименования разделить тире**Обоснование:**ГОСТ 1.5–2001, п.4.6 | Принято. |
|  | Приложение А | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Головки таблиц отформатировать по центру | Принято. |
|  | Приложение А | Госкорпорация «Росатом», № 1-8.15/11876 от 07.03.2024 г. | **Замечание:**Откорректировать нумерацию таблиц и рисунков в приложении.**Обоснование:**Положения п. 4.5.3, п. 4.6.4 ГОСТ 1.5-2001 | Принято. |
|  | Приложение А | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Для всех идентификаторов, указанных в тексе и схемах, нужно указать требования к области их уникальности.**Предлагаемая редакция:**Хорошо бы дать ИО понятные и читаемые русские названия, а не называть их «ИО product\_definition\_relationship» | Принято к сведению.Основные требования установлены в ГОСТ Р ИСО 10303-41 и ГОСТ Р ИСО 10303-44. Настоящий стандарт только вводит дополнительные атрибуты, обеспечивающие совместимость с ЕСКД, а также устанавливает возможность представления ЭСК в формате JSON.Запланирована разработка Р50, поясняющая основные положения комплекса стандартов ГОСТ Р ИСО 10303 |
|  | Приложение А | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Предлагаемая редакция:**Наименование изложить:«Формат данных для представления ЭСК»**Обоснование:**Введено сокращение в п. 3.2 | Отклонено.В наименованиях не применяют сокращения.  |
|  | Приложение А | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Предлагаемая редакция:**Уточнить нумерацию рисунков и ссылки на них**Обоснование:**Опечатка. Дважды приведено обозначение рисунка А.2 | Принято. |
|  | Приложение А | ПАО «Газпром нефть», б/н | **Замечание:**рисунки схем данных, описывающих изделие, должны быть в том числе на русском языке; | Отклонено.Схемы данных изложены на языке Express, синтаксис которого установлен ГОСТ Р ИСО 10303-11.В тексте приложения А приведены пояснения к схемам данных на русском языке |
|  | Приложение А | ПАО «Газпром нефть», б/н | **Замечание:**Нумерация рисунков не соответствует текстовому описанию. | Принято. |
|  | Приложение А | ПАО «РКК «Энергия», № 251-22/209 от 11.04.2024 г. | **Замечание:**Все надписи на схемах должны быть на русском языке | Отклонено.Схемы данных изложены на языке Express, синтаксис которого установлен ГОСТ Р ИСО 10303-11.В тексте приложения А приведены пояснения к схемам данных на русском языке |
|  | Приложение А | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «ГРИН») | **Замечание:**В рассматриваемых примерах идентификации изделий очень много используется иностранной аббревиатуры, что затрудняет понимание**Обоснование:**Уточнение информации | Принято к сведению.Схемы данных изложены на языке Express, синтаксис которого установлен ГОСТ Р ИСО 10303-11.В тексте приложения А приведены пояснения к схемам данных на русском языке |
|  | Приложение А | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:**Необходимо исправить нумерацию рисунков и ссылки на рисунки в тексте стандарта, два рисунка имеют нумерацию А.2, отсутствует рисунок А.7**Обоснование:**Несоответствие нумерации рисунков | Принято. |
|  | Приложение А | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:**Необходимо исправить нумерацию таблиц и ссылки на таблицы в тексте стандарта, две таблицы имеют нумерацию А.4; отсутствуют таблицы А.5 - А.7**Обоснование:**Несоответствие нумерации таблиц | Принято. |
|  | Приложение А | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «Газпром промгаз») | **Замечание:**Откорректировать текст с учетом адекватной по смыслу замены используемого термина «схемы данных», более понятно использование «структуры данных», в данном случае следует описать «иерархическую структуру данных»**Обоснование:**Правильнее использовать термины «схемы взаимодействия данных», или что-то в данном виде, пример корректного использования термина, содержащего схемы – «схема идентификации», «Схема использования правил» | Отклонено. В разделе 3 приведен термин «схема данных», согласно которому это понятие описывает не только структуру данных, но и типы данных, возможные значения и ограничения. |
|  | Приложение А | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром межрегионгаз») | **Замечание:**Откорректировать текст с учетом адекватной по смыслу замены используемого термина «схемы данных», более понятно использование «структуры данных», в данном случае следует описать «иерархическую структуру данных» | Отклонено.См. ответ выше |
|  | Приложение А | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», № 195-35/16820 от 14.03.2024 г. | **Замечание:**На рисунке 1 представлена Схема данных, где ниже по тексту идет описание атрибутов. Далее по тексту в описании ИО Product и apl\_product\_definition\_formation, отсутствует атрибут Code.**Предлагаемая редакция:**Дополнить описание атрибута Code**Обоснование:**В описании ИО Product и apl\_product\_definition\_formation, отсутствует атрибут Code. | Принято к сведению.В ОР графическое описание схемы данных и состав атрибутов доработаны. См. рисунки А.1, А.2 и А.3 |
|  | Приложение А, А.1 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**«ГОСТ Р ИСО 10303-11» разорвано на разные строки**Предлагаемая редакция:**Не разрывать «ГОСТ Р ИСО 10303-11» на разные строки**Обоснование:**Корректура текста | Принято. |
|  | Приложение А, А.1 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Второй абзац – недопустимо разносить на разные строки индекс стандарта | Принято. |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.7):**Ошибка в нумерации подраздела:«**А.2** Описание структуры изделия**»****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«**А.3** Описание структуры изделия**»****Обоснование:**Раздел А.2 есть на стр.4 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9, последний абзац):**Ошибка в нумерации раздела в выражении:«…в соответствии с А.**3**…»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…в соответствии с А.**4**…»**Обоснование:**Раздел А.3 есть на стр.7 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9, примечание):**Примечание – возможност**и** описания материала изготовления с точки зрения технолога в данном стандарте не рассматривается, так как относится **в** технологической электронной структуре изделия.**Предлагаемая редакция:**Примечание – возможност**ь** описания материала изготовления с точки зрения технолога в данном стандарте не рассматривается, так как относится **к** технологической электронной структуре изделия.**Обоснование:**Неточная формулировка. | Принято к сведению.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**В качестве дополнительного идентификатора изделия может быть «**федеральный номенклатурный номер**». А если изделие имеет «**NSN**», его можно также можно использовать в качестве идентификатора**Предлагаемая редакция:**Добавить в выражение про NSN:«(шифр, индекс, федеральный номенклатурный номер, **NSN** и т.п.)» | Принято к сведению.С целью упрощения в ОР данная часть схемы исключена |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…приведены в таблице А.**4**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…приведены в таблице А.**5**.»**Обоснование:**См. название таблицы на стр.8 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (рисунок А.2, стр.7):**Ошибка в нумерации рисунка:«Рисунок **А.2** – Схема данных для описания структуры изделия»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Рисунок **А.3** – Схема данных для описания структуры изделия»**Обоснование:**Рисунок А.2 есть на стр.6 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (второй абзац):**… материалы). в соответствии …**Предлагаемая редакция:**… материалы), в соответствии …**Обоснование:**Необходима запятая вместо точки, опечатка | Принято.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание (стр.9, примечание):**Примечание записать с прописной буквы**Предлагаемая редакция:**…Возможности описания…**Обоснование:**ГОСТ 1.5–2001, п.4.9 | Принято к сведению.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (второй абзац):**убрать точку после закрывающей скобки: «… материалы). в соответствии …» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание (абзац 2 стр.7):**Странный посыл: устанавливать отношения между версиями, т.к. эти отношения могут меняться.**Предлагаемая редакция:**Имеет смысл устанавливать не меняющиеся отношения, чтобы обеспечивалась их актуальность, а не установить отношения, которые быстро становятся неактуальными. | Принято.Текст приложения А существенно переработан.  |
|  | Приложение А, А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание (абзац 4):**Актуальность версии определяется не моментом времени, а применением, например, актуальное на заданный экземпляр конечного изделия для проработки конструкции (но не для изготовления на этот же экземпляр изделия).**Предлагаемая редакция:**Уточнить формулировку: «Каждое изделие в АС УДИ может иметь одну или несколько версий. Версия изделия в АС УДИ объединяет совокупность сведений об изделии (характеристик и версий КД на данное изделие), актуальных для конкретного применения» | Принято.В редакции: «Изделие может иметь несколько версий (или вариантов). Версия (вариант) изделия объединяет совокупность сведений об изделии (характеристик, версий документов и т. п.), актуальных для конкретного применения»См. А.2.3 ОР |
|  | Приложение А, А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | абзац 6**Замечание:**Абзац ссылается на ГОСТ Р 2.101, содержание которого не доступно. | Принято к сведению.ГОСТ Р 2.101-2023 утвержден в 2023 году со вступлением в силу с 01.03.2024. Ознакомиться с текстом стандарта можно было на ресурсе Росстандарта https://protect.gost.ru/ |
|  | Приложение А, А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Не указано чётко, что идентифицирует данная идентификация - физически изготовленное изделие (представляет собой физический объект), или типовую конструкцию, подлежащую изготовлению (описывается документацией).**Предлагаемая редакция:**Исходя из названия и области применения ГОСТ следует предположить, что речь идёт о типовой конструкции, описываемой документацией. Исходя из этого предположения даны следующие замечания. | Принято.В А.2.1 сказано, что идентифицируется разрабатываемое, т.е. еще физически не изготовленное изделие. |
|  | Приложение А, А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание (рисунок А.2, стр.7):**Второй раз вводится рисунок А.2 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**Для описания аналогов, а также для задания альтернативного обозначения изделия (в дополнение к способу, описанному в А.1) используется ИО ***supplied\_part\_relationship***, который связывает две версии изделия, указывая, что это одно и то же (аналоги или альтернативное обозначение того же изделия). Так как в данном случае альтернативное обозначение присваивается через механизм связи, это позволяет использовать правила применяемости для альтернативного обозначения в соответствии с А.3 (т.е. возможно изменять внешнее обозначение с сохранением истории изменений).**Обоснование:**Уточнить на что даны ссылки А.1 и А.3 (рисунок, таблица или подраздел) | Принято к сведению.Указанный объект ***supplied\_part\_relationship*** и его описание исключены из ОР |
|  | Приложение А, А.2 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ-Электротех») | **Замечание:**Два пункта А2, два рисунка А.4, отсутствуют таблицы А.5, А.6, А.7**Предлагаемая редакция:**Изменить нумерацию пунктов, рисунков, таблиц по всему приложению А. | Принято. |
|  | Приложение А, А.2 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание (абзац 4):**Для атрибутов id и name в графу «Описание» добавить «… и иным стандартам» (для описания СЧ в соответствии с ГОСТ Р.101) | Принято частично.Описание атрибутов уточнено в другой редакции |
|  | Приложение А, А.2 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание (стр.4):**Основным при описании атрибутов ИО product указан ГОСТ Р 2.201, который не определяет идентификацию СЧ (например: стандартных изделий, материалов и т.д.).Кроме ГОСТ 2.201 необходимо указать иные стандарты, определяющие обозначение составных частей в соответствии с ГОСТ Р 2.101.Не понятно, как идентифицировать изделия, у которых КД была разработана ранее по ГОСТ предыдущих редакций и обозначения не соответствуют ГОСТ Р.2.201. | Принято частично.Ссылка на ГОСТ Р 2.201 исключена. |
|  | Приложение А, А.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**А.2 Идентификация изделия Основным при описании изделия является ИО product, определяющий обозначение и наименование изделия по ГОСТ Р 2.201. С помощью ИО product описывают не только виды изделий по ЕСКД (детали, сборочные единицы, комплекты и комплексы), но и все типы СЧ, которые могут входить в изделие (программные изделия, базы данных, материалы). в соответствии с ГОСТ Р 2.101.**Предлагаемая редакция:**Приложение АА.2 Идентификация изделия Основным при описании изделия является ИО product, определяющий обозначение и наименование изделия по ГОСТ Р 2.201. С помощью ИО product описывают не только виды изделий по ЕСКД (детали, сборочные единицы, комплекты и комплексы), но и все типы СЧ, которые могут входить в изделие (программные изделия, базы данных, материалы) в соответствии с ГОСТ Р 2.101.**Обоснование:**Опечатка – лишняя точка в середине предложения | Принято.Текст переформулирован по другим замечаниям. |
|  | Приложение А, А.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**А.2 Идентификация изделия А.2 Описание структуры изделия**Предлагаемая редакция:**Устранить дублирование номеров разделов**Обоснование:**Уточнить, почему разделы А.2 встречаются дважды с различным наименованием. При необходимости поменять А.2 для второго случая на А.3 с дальнейшей корректировкой номеров разделов по приложению А в целом. | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание (стр.8):**Для более детального описания связи используется один из подтипов ИО: next\_assembly\_usage\_occurrence или quantified\_assembly\_component usage, которые наследуют все атрибуты родительского ИО.**Предлагаемая редакция:**Вариант 1:Для более детального описания связи используется один из подтипов ИО: next\_assembly\_usage\_occurrence или quantified\_assembly\_component usage, который наследует все атрибуты родительского ИО.Вариант 2:Для более детального описания связи используется один из подтипов ИО: next\_assembly\_usage\_occurrence или quantified\_assembly\_component usage, каждый из которых наследует все атрибуты родительского ИО.**Обоснование:**Если указан союз «или», то единственное число – или одно или другое.Множественное число применяют при перечислении, если поставить союз «и» между типами ИО. | Принято.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание (стр.9):**Примечание – возможности описания материала изготовления с точки зрения технолога в данном стандарте не рассматривается, так как относится в технологической электронной структуре изделия.**Предлагаемая редакция:**Вариант 1:Примечание – возможности описания материала изготовления с точки зрения технолога в данном стандарте не рассматриваются, так как относятся к технологической электронной структуре изделия.Вариант 2:Примечание – возможность описания материала изготовления с точки зрения технолога в данном стандарте не рассматривается, так как относится к технологической электронной структуре изделия.**Обоснование:**Синтаксически-лексическое нарушение (падежи, предлоги) | Принято.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Неясна фраза: «Структура ИЗДЕЛИЯ описывается с помощью информационных объектов, определяющих ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ИЗДЕЛИЯМИ». О каких изделиях идет речь? Как соотносится «первое» изделие в предложении с этими изделиями? | Принято к сведению.Текст приложения существенно переработан. См. А.3 |
|  | Приложение А, А.2 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Неясна фраза «Отношения устанавливаются между версиями изделия, так как в процессе разработки эти отношения могут изменяться». То есть если бы отношения в процессе разработки не менялись, то их и не надо устанавливать? | Принято к сведению.Текст приложения существенно переработан. См. А.3 |
|  | Приложение А, А.2 - А.6 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**А.2 Идентификация На страницах 8-17 исправить номера таблиц А.4, А.8-А.17**Предлагаемая редакция:**А.5-А.15**Обоснование:**2 таблицы с одинаковым номером А.4, нет таблиц с номерами А.5, А.6 | Принято. |
|  | Приложение А, А.2 - А.6 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Предлагаемая редакция:**А.2 Идентификация На страницах 7-16 исправить номера пунктов А.2-А.6 в названиях пунктов и в ссылках на пункты А.3-А7**Обоснование:**2 пункта с одинаковым номером А.2 | Принято. |
|  | Приложение А, А.2,  | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (стр.9, примечание):**В Примечании на странице 9 во второй строке заменить предлог «в» на предлог «к» перед словом «технологической» | Принято к сведению.Текст приложения А существенно переработан. |
|  | Приложение А, А.2, А.5 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**А.2 Идентификация На странице 9 в абзаце 4, на странице 13 исправить ссылку на пункт «… в А.1)…»**Предлагаемая редакция:**… в А.2, …**Обоснование:**Опечатка | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена  |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.1 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Указанный способ структуризации данных не соответствует принятому способу структуризации данных, заложенному в отечественные САПР, такие как Компас и Тефлекс. | Принято к сведению.Схемы данных и их описание доработаны. Настоящий стандарт разрабатывается в тесном взаимодействии с АО «Аскон» и «Топ-системы». |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.1 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Несоответствие наименования атрибута: на рисунке «frame\_of\_reference», а таблице А.1 - «frames\_of\_reference» | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.1 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание:**нет расшифровки/описания атрибута «code», приведенного на рисунке**Предлагаемая редакция:**Дать примечание с уточнением расшифровки атрибута | Принято к сведению.Указанный атрибут исключен из схемы данных в ОР |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.2 | АО «Гипротрубопровод», б/н | **Замечание:**А.1 …Рисунок А.2 – Схема данных, описывающая альтернативный идентификатор изделияА.2 …Рисунок А.2 – Схема данных для описания структуры изделия**Обоснование:**Нарушена нумерация рисунков | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.2 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Атрибут «alt\_identificator»**Предлагаемая редакция:**Должно быть alt\_identifier**Обоснование:**Не существует слова «identificator» на английском языке. Следует либо использовать слова на английском языке везде, либо везде транслитерацию. | Принято к сведению.Схема данных, описывающая альтернативный идентификатор, исключена из ОР |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.2 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Не понятно, зачем связывать «apl\_pdf\_pd» с «product», если «product\_definition\_formation» и так связана с «product». | Принято к сведению.Схема данных, описывающая альтернативный идентификатор, исключена из ОР |
|  | Приложение А, А.2, рисунок А.2 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Рисунок А.2 (и другие). Неясно, что означают цифры «15,5», «15,6» и «12,3», приведенные на рисунке. | Принято.В А.1 ОР добавлены пояснения |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.1 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**В конце сноски не стоит точка**Предлагаемая редакция:**Поставить точку в конце сноски**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.10.3, примеры | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.1 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**...ГОСТ Р 2.201...ГОСТ Р 2.201...изделия...ЭСК**Предлагаемая редакция:**...ГОСТ Р 2.201....ГОСТ Р 2.201....изделия....ЭСК.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.1 | ОКБ Сухого, ПАО «ОАК», № 1/406016/69/С3 от 29.02.2024 г. | **Замечание:**Не описан атрибут «code» | Принято к сведению.Указанный атрибут исключен из схемы данных в ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.2 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**...организации...изделия...версия**Предлагаемая редакция:**...организации....изделия....версия.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.2 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», № 195-35/16820 от 14.03.2024 г. | **Замечание:**В текущей редакции «Классификация изделия по видам в соответствии с ГОСТ Р 2.101 выполняется на уровне версии изделия с целью возможности изменения **этих сведений** без необходимости присвоения изделию нового обозначения.» не  понятно о каких сведениях идет речь.**Обоснование:**Сведения необходимо указать для однозначного понимания данного требования | Принято к сведению.Предложение исключено.См. А.2.5 ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.2 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», № 195-35/16820 от 14.03.2024 г. | **Замечание:**Привести описание ИО apl\_pdf\_pd на схеме рисунка А.2 и принимаемые им значения**Обоснование:**Данный ИО не описан в тексте стандарта | Принято к сведению.Схема данных, описывающая альтернативный идентификатор изделия, исключена в ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.2 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», № 195-35/16820 от 14.03.2024 г. | **Замечание:**Повторяется название пункта (подраздела) – «А.2 …», рисунка «А.2 …», таблицы «А.4 …». Привести нумерацию в соответствие.**Обоснование:**Повторяющиеся номера пункта, рисунка и таблицы | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», № 31-21/6327 от 06.03.2024 г. | **Замечание:**Опечатка в написании сложного существительного «функционально-конструктивной».Исправить опечатку. **Предлагаемая редакция:**Вид изделия в соответствии с функциональн**о**-конструктивной классификацией… **Обоснование:**Корректировка опечаток | Принято.См. Таблицу А.2.4 ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (строка 1):**… функциональной-конструктивной классификацией …, объектом .В конце перечислений нет точки.**Предлагаемая редакция:**… конструктивно-функциональной классификацией …, объектом.В конце перечислений поставить точку.**Обоснование:**По проекту ГОСТ Р 2.101-20ХХ, п. 4.2 а) существуют конструктивно-функциональные характеристики; точка в конце предложения ставится без пробела.Повествовательное предложение в русском языке оканчивается точкой. | Принято частично.Точки после предложений в ячейке добавлены без пробелов. Текст таблицы переформулирован. См. таблицу А.2.4 ОРВ конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (строка 2):**В конце перечислений нет точки.**Предлагаемая редакция:**В конце перечислений поставить точку.**Обоснование:**Повествовательное предложение в русском языке оканчивается точкой. | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**1) Шапка таблицы – жирная;2) Выравнивание шапки по левому краю**Предлагаемая редакция:**1) Шапка таблицы – не жирная;2) Выравнивание шапки по центру**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5 | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Недопустимо разносить на разные строки индекс стандарта и его номер | Принято.См. таблицу А.2.4 ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**...данных)...изделие**Предлагаемая редакция:**...организации....данных)....изделие.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание:**Заменить слово «komplex» на «complex»**Обоснование:**Слово «komplex» отсутствует в английском языке | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**Таблица А.3 Атрибуты ИО apl\_product\_definition\_formationСтолбец «Описание», строка «formation\_type» Вид изделия в соответствии с функциональной-конструктивной классификацией изделий по ГОСТ Р 2.101, а также с учетом других видов СЧ, которые также описываются объектом . Может принимать значения: **Предлагаемая редакция:**Таблица А.3 Атрибуты ИО apl\_product\_definition\_formationСтолбец «Описание», строка «formation\_type» Вид изделия в соответствии с функциональной-конструктивной классификацией изделий по ГОСТ Р 2.101, а также с учетом других видов СЧ, которые также описываются объектом. Может принимать значения:**Обоснование:**Опечатка – лишний пробел между словом и точкой | Принято.Текст таблицы переформулирован. См. таблицу А.2.4 ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр. 8):**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**4** Атрибуты ИО product\_definition\_relationship»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**5** -Атрибуты ИО product\_definition\_relationship»**Обоснование:**Таблица А.4 есть на стр. 7 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр. 8):**В сноске таблицы ошибка в номере рисунка в выражении:«…(см. рисунок А.**2** и описание ниже)»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…(см. рисунок А.**3** и описание ниже)» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (стр. 8):**Две таблицы пронумерованы как А.4**Предлагаемая редакция:**Сделать нумерацию таблиц по порядку**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5.3 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (стр. 8):**Сноска не оканчивается точкой**Предлагаемая редакция:**Сноска должна оканчиваться точкой**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.10.3, пример | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**1) Шапка таблицы – жирная;2) Выравнивание шапки по левому краю**Предлагаемая редакция:**1) Шапка таблицы – не жирная;2) Выравнивание шапки по центру**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5 | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание** (стр. 8)**:**Одинаковое описание у разных атрибутов «relating\_product\_definition» и «related\_product\_definition»**Предлагаемая редакция:**Внести уточнения в описания, в соответствии с разъяснениями, следующими по тексту ниже Таблицы А.4.**Обоснование:**Исключение неоднозначности толкования. | Принято. Описание уточнено |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**Сноску записать уменьшенным размером шрифта. В конце поставить точку | Принято. |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание** (стр. 7):...идентификатора...т.п.)...см. А.6)**Предлагаемая редакция:**...идентификатора...т.п.)....см. А.6).**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание (стр. 8):**...отношения...отношения...отношения... product\_definition\_formationЭСК\***Предлагаемая редакция:**...отношения....отношения....отношения.... product\_definition\_formation.ЭСК\*.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ-Электротех») | **Замечание (стр. 8):**Сноска к таблице \* Конкретная роль изделия в отношении определяется в других обьектах, наследуемых от данного.. **Предлагаемая редакция:**Сноска должна быть выполнена уменьшенным размером шрифта в соответствии ГОСТ 1.5 (4.10.1) | Принято к сведению.Сноска исключена.См. таблицу А.3.1 ОР |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание (стр. 8):**В тексте две таблицы А.4, после второй таблицы А.4 идет таблица А.8, после рисунка А.6 идет рисунок А.8. | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.2, таблица А.4 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание (стр. 8):**Вторая таблица А.4. Неясен текст сноски: «Конкретная роль изделия в отношении определяется в других объектах, наследуемых от данного». Данного объекта? Данного изделия? Варианты ролей? Что изделие играет в отношении? Что такое «отношение»? | Принято к сведению.Сноска исключена |
|  | Приложение А, А.2, таблицы А.1, А.2 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**1) Шапка таблицы – жирная;2) Выравнивание шапки по левому краю**Предлагаемая редакция:**1) Шапка таблицы – не жирная;2) Выравнивание шапки по центру**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5 | Принято. |
|  | Приложение А, А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.10):**В пятом абзаце страницы некорректная ссылка на номер таблицы в выражении:«Атрибуты, используемые для описания правил применяемости, приведены в таблице А.**8**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Атрибуты, используемые для описания правил применяемости, приведены в таблице А.**6**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.10, последний абзац):**В последнем абзаце страницы ошибка в номере рисунка в выражении:«…на следующем примере (рисунок А.**4**):..»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…на следующем примере (рисунок А.**5**):..»**Обоснование:**Рисунок А.4 есть на стр. 9 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9):**Ошибка в нумерации подраздела:«А.**3** Указание правил применяемости**»****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«А.**4** Указание правил применяемости**»** | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9):**Скорректировать выражение:«На отношения типа «состоит из» и «изготовляется из» можно наложить ограничения в виде правил применяемости. **Каждое такое правило указывает условие, при выполнении для которого актуально данное отношение.** … приведена на рисунке А.**3**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«На отношения типа «состоит из» и «изготовляется из» можно наложить ограничения в виде правил применяемости. **Каждое такое правило определяет условие, при котором актуально данное отношение применяемости.** … приведена на рисунке А.**4**.» | Принято частично.В редакции: «Каждое такое правило определяет условие, при выполнении которого данное отношение актуально».См. А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9):**В последнем абзаце страниц некорректное окончание слова в выражении:«effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемост**ь**;»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемост**и**;» | Принято.См. А.4.2 ОР |
|  | Приложение А, А.3 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (стр.9):**во второй строке убрать предлог «для» после слов «при выполнении» | Принято.См. А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (стр.9, последний абзац):**заменить слово «применяемость» словом «применяемости» | Принято.См. А.4.2 ОР |
|  | Приложение А, А.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**Рисунок А.3 Схема данных, описывающая правила применяемости,**Предлагаемая редакция:**Рисунок А.3 Схема данных, описывающая правила применяемости**Обоснование:**Опечатка – лишняя запятая | Принято к сведению.Оформление рисунков А.1-А.3 ОР приведено в соответствие |
|  | Приложение А, А.3 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**Для описания правил применяемости используются следующие ИО: effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемость;**Предлагаемая редакция:**Для описания правил применяемости используются следующие ИО: effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемости;**Обоснование:**Синтаксически-лексическое нарушение (падежи | Принято.См. А.4.2 ОР |
|  | Приложение А, А.3 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Пункт А.3 (страница 10 проекта). Приведенные цифры указывают на то, что происходит перекрытие дат, т. е. 9 апреля использовалось сразу два варианта диска. Это правильно? И как определить какой же именно вариант диска стоит на машине? | Принято.См. приложение Г. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.3 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.9):**Ошибка в нумерации и наименовании рисунка:«Рисунок А.**3** Схема данных, описывающая правила применяемости**,** »**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Рисунок А.**4** - Схема данных, описывающая правила применяемости »**Обоснование:**В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.6.5 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.3 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (стр.9):**Рисунок А.3 Схема данных, описывающая правила применяемости,**Предлагаемая редакция:**Рисунок А.3 - Схема данных, описывающая правила применяемости**Обоснование:**Тире между обозначением и наименованием рисунка – ГОСТ 1.5-2001, п. 4.6.5.После наименования рисунка не должно стоять никаких знаков препинания | Принято к сведению.Оформление рисунков А.1-А.3 ОР приведено в соответствие |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.3 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (стр.9):**В конце наименования рисунка А.3 убрать запятую | Принято. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.3 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание (стр.9):**Для описания правил применяемости используются следующие ИО: effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемость;**Предлагаемая редакция:**Для описания правил применяемости используются следующие ИО: effectivity – базовый ИО, используемый для описания применяемости;**Обоснование:**Грамматическая ошибка | Принято.См. А.4.2 ОР |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.3 | ПАО «Яковлев», № 8516 от 19.03.2024 г. | **Замечание (стр.9):** «Serial\_number\_effectivity» в предложенном виде не позволяет представить диапазоны с разрывами, например, 1,2,4,10-16. | Принято.Представленная схема данных соответствует ГОСТ Р ИСО 10303-44. Указанная проблема решается созданием нескольких экземпляров правила. См. также пример в приложении Г. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.11):**Ошибки в нумерации рисунка:«Рисунок А.**4** Схема использования правил применяемости изделий»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Рисунок А.**5** - Схема использования правил применяемости изделий» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.4 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**Диск кованныйДиск кованный**Предлагаемая редакция:**Диск штампованныйДиск кованный**Обоснование:**Ошибка | Принято.См. приложение Г. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.4 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ Инжиниринг») | **Замечание:**По тексту ГОСТа указан состав Колеса в сборе: покрышка и одного из трех вариантов дисков – литого, кованного и штампованного.На рисунке А.4 нет диска штампованного.**Предлагаемая редакция:**Указать штампованный диск. | Принято.См. приложение Г. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**Стр.10Использование правил применяемости можно рассмотреть на следующем примере (рисунок А.4): колесо состоит из покрышки и одного из трех вариантов дисков – литого, кованного и штампованного. Причем покрышка входит в состав колеса всегда. Литой диск использовался с 01.01.2022 по 21.02.2022 и начиная с 09.04.2022. Кованый диск использовался с 21.02.2022 по 03.04.2022. А штампованный диск использовался с 03.04.2022 по 09.04.2022.Стр. 11 Рисунок А.4 Схема использования правил применяемости изделий*Наблюдается дублирование прямоугольников в схеме по вариантам дисков.***Предлагаемая редакция:**Стр.10.*Предлагается иная редакция:*Использование правил применяемости можно рассмотреть на следующем примере (рисунок А.4): колесо состоит из покрышки и одного из трех вариантов дисков – литого, кованого и штампованного. Причем покрышка входит в состав колеса всегда. Литой диск использовался с 01.01.2022 по 21.02.2022 и начиная с 09.04.2022. Кованый диск использовался с 21.02.2022 по 03.04.2022. А штампованный диск использовался с 03.04.2022 по 09.04.2022.Стр. 11 Рисунок А.4 Схема использования правил применяемости изделий*Предлагается откорректировать схему на рисунке А.4 в части исключения дублирования прямоугольников по вариантам дисков.***Обоснование:**На стр. 10 используется то «кованный», то «кованый».Следует уточнить. Отглагольное прилагательное «кованый» пишется с одной «н» в суффиксе. Но если добавить к этому слову приставку (кроме НЕ), получится причастие, которое уже будет писаться с двумя «н». Например, **вы**кова**нн**ый.Также главным отличием причастия от однокоренного отглагольного прилагательного является наличие зависимых слов, которые следует рассматривать в предложении.Например, кова**нн**ый **мастером**.На этом основании, скорее всего, на стр. 10 следует использовать «кованый», а на стр.11 - использовать версию «Диск кованый» в левом прямоугольнике на схеме рисунка А.4.В дополнение к этому, указанные на схеме рисунка А.4 варианты дисков не соответствуют периодам их использования. Если опираться на запись, что штампованный диск использовался с 03.04.2022 по 09.04.2022, то в схеме в правом прямоугольнике «Диск кованный» надо заменить на «Диск штампованный». | Принято. См. приложение Г. |
|  | Приложение А, А.3, рисунок А.4 | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры», № 51 от 28.02.2024 г.) | **Замечание:**Внизу схемы, с правой стороны вместо «диск кованный» должно быть «диск штампованный», т.к. он использовался с 03.04.2022 по 09.04.2022 | Принято.См. приложение Г. |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр 10):**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**8.** Атрибуты разных ИО для описания правил применяемости»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**6** -Атрибуты ИО product\_definition\_relationship»**Обоснование:**Таблица А.5 есть на стр. 8 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр 10):**В таблице в колонке «Описание» в конце текста в нескольких строках стоит знак «**.**»В конце строк не ставят точки**Предлагаемая редакция:**Удалить знак «.»**Обоснование:**В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 | Принято. См. таблицу А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (графа «Описание»):**Часть содержания граф оканчивается точкой, часть нет**Предлагаемая редакция:**Привести к единой форме записи в данной графе**Обоснование:**Корректура документа | Принято. |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**1) Шапка таблицы – жирная;2) Выравнивание шапки по левому краю**Предлагаемая редакция:**1) Шапка таблицы – не жирная;2) Выравнивание шапки по центру**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5 | Принято.См. таблицу А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «Российские космические системы», № РКС 8-420 от 15.03.2024 г. | **Замечание:**Оформление размещения данных (информации) в таблице не соответствует рекомендациям, вытекающим из содержанияПримечания к п. 4.5.6.1 ГОСТ 1.5-2001При размещении текста в колонках и строках таблицы, согласно примеров раздела 4.5 (например, рисунок 12), точка для заключительного предложения в отдельно взятой строке таблицы, в конце предложения, не ставится**Предлагаемая редакция:**Откорректировать содержание таблицы в соответствии с рекомендациями ГОСТ 1.5-2001 - удалить точки из текста заключительных предложений | Принято.См. таблицу А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | АО «ЦНИИТОЧМАШ», № 1975/65 от 03.03.2024 г. | **Замечание:**В конце описаний убрать точки | Принято.См. таблицу А.4.1 ОР |
|  | Приложение А, А.3, таблица А.8 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**...применяемость......партии**Предлагаемая редакция:**...применяемость.......партии.**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение А, А.4 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**А.2 Идентификация Добавить вид характеристики, которая может иметь только заранее определённые значения**Предлагаемая редакция:**- определённая - значение задаётся конкретным текстом (например, «Да» или «Нет»);**Обоснование:**Существуют характеристики, которые имеют ограниченное количество значений. В этом случает значения характеристик, как правило, для унификации, заведомо определены и задаются для конкретного изделия путём выбора | Принято к сведению.Такие характеристики есть в схеме. Они обозначаются прямоугольником со штриховой границей См. таблицу А.1.1 ОР |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание (стр.13):**В зависимости от вида характеристики ИО ***сharacteristic\_value*** должен иметь один из следующих подтипов: - ***descriptive\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается текст, являющ**ис**я значени**я**м характеристики); - *…*; - ***point in time\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается дата, являющаяся значени**я**м характеристики). **Предлагаемая редакция:**В зависимости от вида характеристики ИО ***сharacteristic\_value*** должен иметь один из следующих подтипов: - ***descriptive\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается текст, являющи**й**ся значени**е**м характеристики); - *…*; - ***point in time\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается дата, являющаяся значени**е**м характеристики). **Обоснование:**Неправильные окончания. | Принято.Текст переработан. См. А.5.3 ОР |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации подраздела:«А.**4** Описание характеристик изделия**»****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«А.**5** Описание характеристик изделия**»****Обоснование:**Раздел А.4 есть на стр. 9 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации рисунка в выражениях:«Перечень возможных характеристик должен задаваться отдельно, и значения характеристик должны ссылаться на его элементы как на элементы словаря (рисунок А.**5**).»«Схема данных, описывающих присвоение характеристик изделий, приведена на рисунке А.**6**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражения:«Перечень … (рисунок А.**6**).»«Схема данных … на рисунке А.**7**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«Номенклатура характеристик задается с помощью ИО ***characteristic***, атрибуты которой приведены в таблице А.**9**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Номенклатура … приведены в таблице А.**7**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«Значение характеристики для конкретного изделия описывается базовым ИО ***сharacteristic\_value***, атрибуты которого приведены в таблице А.**10**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Значение характеристики … приведены в таблице А.**8**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…(атрибуты приведены в таблице А.**11**);»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…(атрибуты приведены в таблице А.**9**);» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4 | АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», № 31-21/6327 от 06.03.2024 г. | **Замечание:**Опечатка в написании слова «являющийся» в предложении:***«descriptive\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается текст, являю**щися** значениям характеристики);»**Предлагаемая редакция:*****«descriptive\_characteristic\_value*** (имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается текст, являющи**й**ся значениям характеристики);»**Обоснование:**Корректировка опечаток | Принято.Текст переработан. См. А.5.3 ОР |
|  | Приложение А, А.4 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание (стр.13):**Все строки перечислений выполнены с абзацным отступом**Предлагаемая редакция:**Только первые строки перечисления выполнить с абзацным отступом**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.4.2 | Принято.Оформление перечислений в ОР исправлено |
|  | Приложение А, А.4 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (первый абзац):**поставить запятую перед словами «как на элементы...»; | Принято к сведению. Предложение исключено |
|  | Приложение А, А.4 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Предлагаемая редакция** **(стр.13, первое перечисление):**Записать в редакции: «***descriptive\_characteristic\_value***(имеет единственный атрибут ***value***, в который записывается текст, являющийся значением характеристики)» | Принято к сведению.Текст переработан. См. А.5.3 ОР |
|  | Приложение А, А.4 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечание:**В зависимости от вида характеристики ИО сharacteristic\_value должен иметь один из следующих подтипов: - descriptive\_characteristic\_value (имеет единственный атрибут value, в который записывается текст, являющися значениям характеристики); …….- point in time\_characteristic\_value (имеет единственный атрибут value, в который записывается дата, являющаяся значениям характеристики). **Предлагаемая редакция:**В зависимости от вида характеристики ИО сharacteristic\_value должен иметь один из следующих подтипов: - descriptive\_characteristic\_value (имеет единственный атрибут value, в который записывается текст, являющийся значением характеристики); …….- point in time\_characteristic\_value (имеет единственный атрибут value, в который записывается дата, являющаяся значением характеристики). **Обоснование:**Опечатка/Синтаксически-лексическое нарушение (падежи) | Принято.Текст переработан. См. А.5.3 ОР |
|  | Приложение А, А.4 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Пункт А.4. Текст перед таблицей А.11. Что значит фраза «дата, являющаяся значениям характеристики»? | Принято.Текст переработан. См. А.5.3 ОР |
|  | Приложение А, А.4, рисунки А.4, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибки в нумерации рисунков:«Рисунок А.**5** Иллюстрация принципа описания характеристик объекта»«Рисунок А.**6** Схема данных, описывающая характеристики изделия»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражения:«Рисунок А.**6** - Иллюстрация принципа описания характеристик объекта»«Рисунок А.7 -Схема данных, описывающая характеристики изделия» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4, таблица А.10 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**10** Атрибуты ИО ***сharacteristic\_value»*****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**8 -** Атрибуты ИО ***сharacteristic\_value»*****Обоснование:**Таблица А.7 на стр. 12 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4, таблица А.11 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**11** Атрибуты ИО ***measured\_characteristic\_value***»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**9** - Атрибуты ИО ***measured\_characteristic\_value***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4, таблица А.9 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**9** Атрибуты ИО characteristic»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**7 -** Атрибуты ИО characteristic»**Обоснование:**Таблица А.6 на стр. 10 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.4, таблица А.9 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**В столбце «Атрибут» таблицы А.9 указаны не наименования атрибутов, а наименования их типов («identifier», «label»), в соответствии с рисунком А.6.**Предлагаемая редакция:**Вместо «identifier» и «label» должно быть «id» и «name», соответственно.**Обоснование:**Исправление ошибки. | Принято.См. таблицу А.5.1 в ОР |
|  | Приложение А, А.5 | АО «Адмиралтейские верфи», № 480300/527 от 29.03.2024 г. | **Замечание:**А.2 Идентификация На странице 13 исправить ссылку на ГОСТ Р 103030-41**Предлагаемая редакция:**… ГОСТ Р 10303-41…**Обоснование:**Опечатка  | Принято к сведению.Предложение исключено |
|  | Приложение А, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации подраздела:«А**.5** Документы**»****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«А.**6** Документы**»****Обоснование:**Раздел А.5 есть на стр.11 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…приведены в таблице А.**12**»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…приведены в таблице А.**10**» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…приведены в таблице А.**13**»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…приведены в таблице А.**11**» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…(атрибуты описаны в таблице А.**14**).»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…(атрибуты описаны в таблице А.**12**).» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы в выражении:«…атрибуты этого ИО описаны в таблице А.**15**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«…атрибуты этого ИО описаны в таблице А.**13**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», № 31-21/6327 от 06.03.2024 г. | **Замечание:**Скорректировать ссылку на ГОСТ Р ИСО 10303-41 в предложении:«Данная схема дополняет ГОСТ Р **103030**-41, так как в указанном стандарте для описания документов с версиями предлагается применять схему, описанную…»**Предлагаемая редакция:**«Данная схема дополняет ГОСТ Р ИСО **10303**-41, так как в указанном стандарте для описания документов с версиями предлагается применять схему, описанную…»**Обоснование:**Корректировка опечаток | Принято к сведению.Предложение исключено |
|  | Приложение А, А.5 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание:**заменить «ГОСТ Р 103030-41» на «ГОСТ Р 10303-41»; | Принято к сведению.Предложение исключено |
|  | Приложение А, А.5 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО «ПО «Бежицкая сталь») | **Замечание:**«На рисунке А.8….»**Предлагаемая редакция:**«На рисунке А.7…», исправить последующую нумерацию рисунков**Обоснование:**При нумерации рисунков пропущен рисунок А.7, что привело к сбою последующей нумерации. | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5 | ПАО «Амурский судостроительный завод» № АСЗ-051-2423 от 09.02.2024 г. | **Замечание:**Убрать лишнюю цифру «0» в обозначении ГОСТ Р ИСО**Предлагаемая редакция:**ГОСТ Р 10303-41 | Принято к сведению.Предложение исключено |
|  | Приложение А, А.5 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Пункт А.5. Дать определение понятию «сущность». Неясно что это. | Принято к сведению.В ОР понятие «сущность» не используется |
|  | Приложение А, А.5, рисунок А.9 | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры», № 51 от 28.02.2024 г.) | **Замечание:**Не обозначены точки входа связей | Принято к сведению.Замечание непонятно |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.12 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**12** Атрибуты ИО ***apl\_document***»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**10 -** Атрибуты ИО ***apl\_document***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.13 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**1 Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**13** Атрибуты ИО ***apl\_document\_revision***».2 Таблица имеет продолжение на следующей странице (заголовок таблицы не оформлен)**Предлагаемая редакция:**1 Заменить на выражение:«Таблица А.**11 -** Атрибуты ИО ***apl\_document\_revision***».2 Привести в соответствие с ГОСТ**Обоснование:**2. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5.6.1 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена.Оформление таблиц приведено в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.13 | АО «Композит», №0322-К18 от 22.03.2024 г. | **Замечание:**Перенос таблицы оформить в соответствии с 4.5.6.2 ГОСТ 1.5-2001. | Принято.Оформление таблиц приведено в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.13 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**Нет надписи «*Окончание таблицы А.13*»**Предлагаемая редакция:**Добавить надпись «*Окончание таблицы А.13*»**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5.6.1 | Принято.Оформление таблиц приведено в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.13 | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (ООО «ТМХ-Электротех») | **Замечание:**На второй части таблицы отсутствует надпись**Предлагаемая редакция:**Добавьте «Окончание таблицы А.13» | Принято.Оформление таблиц приведено в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.14 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**14** Атрибуты ИО ***apl\_document\_entry\_value***»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**12** Атрибуты ИО ***apl\_document\_entry\_value***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.15 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**15** Атрибуты ИО ***apl\_document\_reference*.**»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**13** Атрибуты ИО ***apl\_document\_reference***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.15 | ФГУП «ВНИИ «Центр», б/н | **Замечание:**Дать определение к понятию «отношение» | Принято к сведению.Понятие «отношение» исключено в ОР |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.17 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**17**». Отсутствует наименование таблицы**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**15** Атрибуты ИО ***rganization\_assignment***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.5, таблица А.17 | Иван Михайлович Синёв, Начальник отдела стандартизации и нормоконтроля АО НПП «Респиратор», +79032429379, ivan-sinyov@ya.ru, б/н | **Замечание (последняя строка, графа «Описание»):**поставить запятую вместо точки между словами «разработчик, изготовитель» | Принято к сведению.Раздел существенно переработан.См. А.2.7 ОР |
|  | Приложение А, А.6 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации подраздела:«А.**6** Связь с организацией**»****Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«А.**7** Связь с организацией**»****Обоснование:**Раздел А.6 есть на стр.13 | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.6 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблиц в выражении:«Атрибуты ИО ***organization*** описаны в таблице А.**16**, а ИО ***organization\_assignment*** – в таблице А.**17**.»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Атрибуты ИО ***organization*** описаны в таблице А.**14**, а ИО ***organization\_assignment*** – в таблице А.**15**.» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.6, рисунок А.10 | ТК 023 Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (АО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры», № 51 от 28.02.2024 г.) | **Замечание:**Не обозначены точки входа связей | Принято к сведению.Замечание непонятно |
|  | Приложение А, А.6, таблица А.16 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в нумерации таблицы:«Таблица А.**16**». Отсутствует наименование таблицы**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение:«Таблица А.**14** Атрибуты ИО ***organization***» | Принято.Текст приложения А существенно переработан. Нумерация исправлена |
|  | Приложение А, А.6, таблица А.16 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**Таблица А.**16****Предлагаемая редакция:**Таблица А.**16** Атрибуты ИО о***rganization*****Обоснование:**Ошибка в наименовании | Принято.См. таблицу А.2.5 |
|  | Приложение А, А.6, таблица А.16 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г.(ООО «СамараНИПИнефть» (Гришагин А.В. - главный технолог ГТП (10.01) GrishaginAV@samnipi.rosneft.ru)) | **Замечани**е (столбец «Описание» последняя строка):Роль организации по отношению к указанному изделию (версии). Например: разработчик. изготовитель, поставщик, заказчик, держатель подлинников и т.п.**Предлагаемая редакция:**Роль организации по отношению к указанному изделию (версии). Например, разработчик, изготовитель, поставщик, заказчик, держатель подлинников и т.п.**Обоснование:*****Например***, всегда является вводным и используется либо при перечислении, либо для уточнения. В середине фразы слово выделяется с двух сторон запятыми, в начале и в конце предложения – с одной.Кроме того, при перечислении вместо запятой ошибочно указана точка. | Принято к сведению.Раздел существенно переработан.См. А.2.7 ОР |
|  | Приложение А, А.6, таблица А.17 | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание** **(последняя строка, графа «Описание»):**Роль организации по отношению к указанному изделию (версии). Например: разработчик**.** изготовитель, поставщик, заказчик, держатель подлинников и т.п. **Предлагаемая редакция:**Роль организации по отношению к указанному изделию (версии). Например: разработчик**,** изготовитель, поставщик, заказчик, держатель подлинников и т.п.**Обоснование:**Опечатка. | Принято к сведению.Раздел существенно переработан.См. А.2.7 ОР |
|  | Приложение А, А.6, таблица А.17 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**Таблица А.**17****Предлагаемая редакция:**Таблица А.**17** Атрибуты ИО о***rganization\_assignment*****Обоснование:**Ошибка в наименовании | Принято к сведению.Схема данных скорректирована и такого объекта больше нет |
|  | Приложение А, А.6, таблицы А.16, А.17 | АО «ЦНИИмаш», № ОС-5242 от 11.03.2024 г. | **Замечание:**Отсутствуют названия таблиц**Предлагаемая редакция:**Указать названия таблиц. | Принято. |
|  | Приложение А, рисунки А.4, А.5; А.6; А.8; А.9; А.10 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**Не стоит тире между обозначением и наименованием рисунка**Предлагаемая редакция:**Поставить тире между обозначением и наименованием рисунка**Обоснование:**Тире между обозначением и наименованием рисунка – ГОСТ 1.5-2001, п. 4.6.5. | Принято. |
|  | Приложение А, таблицы А.9; А.10, А.11, А.12, А.13; А.14; А.15, А.16, А.17 | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**1) Шапка таблицы – жирная;2) Выравнивание шапки по левому краю**Предлагаемая редакция:**1) Шапка таблицы – не жирная;2) Выравнивание шапки по центру**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 4.5 | Принято. |
|  | Приложение А, таблицы А.9; А.10, А.11, А.12, А.13; А.14; А.15, А.16, А.17 | НИЦ «Курчатовский институт», б/н | **Замечание:**В таблицах в конце текста в строках не стоят точки.**Предлагаемая редакция:**Текст в каждой строке должен заканчиваться точкой**Обоснование:**therules.ru/full-stop/ | Отклонено.В конце строк таблицы точку не ставят. В соответствии с ГОСТ 1.5-2001, п.4.5.4 |
|  | Приложение Б | АО «КБП», № 14241/0014-24 от 28.02.2024 г. | **Замечание:**Ошибка в выражении наименования приложения Б: «….электронную структуру изделия **конструкторскую**»**Предлагаемая редакция:**Заменить на выражение: «….электронную структуру изделия **конструктивную**» | Принято частично.Везде исправлено на «конструктивную». |
|  | Приложение Б | АО «НПО «Электромашина», № 43-18/1672 от 06.02.2024 г. | **Замечание:**Статус приложения не выделен жирным начертанием**Предлагаемая редакция:**Выделить статус приложения жирным начертанием**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001, п. 3.12.6, пример | Принято. |
|  | Приложение Б | ООО «КСК», № ИЦ-226/24 от 04.03.2024 г.;Группа «ТМХ», № 1549-ДТР от 04.03.2024 г. (АО НО «ТИВ») | **Замечание:**Наименование изложить:**Предлагаемая редакция:**«Пример обменного файла, описывающего ЭСК»**Обоснование:**Введено сокращение в п. 3.2 | Отклонено.Сокращения не используют в заголовках |
|  | Приложение Б | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:***Пример обменного файла, описывающего электронную структуру изделия конструкторскую*Необходимо уточнить заголовок Приложения Б в соответствии с принятым в 3.2 сокращением *ЭСК -* *конструктивная электронная структура изделия***Предлагаемая редакция:**Пример обменного файла, описывающего электронную структуру изделия конструктивную**Обоснование:**Несоответствие текста заголовку раздела | Принято частично.Использовано слово «конструктивная». Наименования приложений изменены в ОР |
|  | Приложение Б | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», № 195-35/16820 от 14.03.2024 г. | **Замечание:**Заголовок привести в соответствии с наименованием и текстом стандарта:- «…структуру изделия конструкторскую» заменить на «…структуру изделия конструктивную»**Обоснование:**Приведение к единообразию заголовка приложения и текста стандарта | Принято частично.Использовано слово «конструктивная». Наименования приложений изменены в ОР |
|  | Ключевые слова, стр.23 | ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», № 259/2-2024 от 18.02.2024 г. (ООО «Газпром недра») | **Замечание:**Ключевые слова, относящиеся к объекту стандартизации, приводят в том порядке, в котором эти слова приведены в заголовке стандарта**Обоснование:**ГОСТ 1.5-2001 (пункт 3.14) | Принято. |

Руководитель разработки

Генеральный директор АО «НИЦ «Прикладная логистика» Галин И.Ю.

Разработчик стандарта

Руководитель отдела САиНО Селезнёва Е.В.