Замечания к проекту изменения № 1 к ГОСТ 31901-2013:

1. ГОСТ 2.114-2016 имеет наименование «Единая система конструкторской документации. Технические условия»;
2. Приложение Н, Таблица Н.1:

- привести таблицу к единообразию: если не указывать годы утверждения ГОСТ, ОСТ и ТУ - то везде, а не по какому то непонятному принципу. В противном случае – указывать везде!

- для 08Х17Н8С6Г документ «ОСТ 24.948.01» записать в одной строке, отделив от ГОСТ 10051;

- для 13Х14Н9С4Ф3Г документ «ОСТ 24.948.02» записать в одной строке, отделив от ТУ 108.794;

- для 10Х18Н11С5М2ТЮ вместо документа «ТУ 108,794» записать «ТУ 108.794»;

- для 190К62Х29В5С2 вместо документа «ОСТ 1.90078-72» записать «ОСТ 1 90078-72»;

- для 20Х27Н6АМ2 вместо документа «ТУ14-1-3376-82» записать «ТУ 14-1-3376-82»;

- для 20Х27Н6АМ2 вместо документа «ТУ5.965-11229-83» записать «ТУ 5.965-11229-83»;

- для Э-09Х16Н9С5Г2М2ФТ документ «ОСТ 24.948.01» записать в одной строке, отделив от ГОСТ 10051;

1. Раздел «Библиография»:

- документ НП-001-15 имеет название «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»;

- документ НП-089-15 имеет название «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"»;

- заменить обозначение документа «РБ 090-14» на «РБ-090-14»;

- для документа [81] указать разработчика, как сделано для прочих документов.

Замечания к ГОСТ 31901-2013, не имеющие отражения в проекте изменения:

1. Окончание таблицы Л.1, стр. 79:

- марку материала ХН35ВТ заменить на марку 12ХН35ВТ;

- марку материала ХН35ВТ-ВД заменить на марку 12ХН35ВТ-ВД.

1. Таблица Л.2, стр. 79. Имеет место быть полная каша в голове авторов относительно стандартов ASTM и ASME. По сути должны применяться материалы, предназначенные для работающих под давлением элементов. Следовательно, не по ASTM, а по ASME! Однако, в таблице полная смесь:

- если стандарт ASTM, то обозначение должно быть:

не ASTM A 182/A 182M – а ASTM A182/A182M;

не ASTM SA-105/SA-105M – а ASTM A105/A105M;

- если стандарт ASME, то обозначение должно быть:

ASME SA-182/SA-182M;

ASME SA-105/SA-105M.

1. Раздел «Библиография»:

- документ [67] имеет обозначение РД-03-36-2002;

- документ [73] имеет обозначение ОСТ 1 90078-72;

- документ [74] имеет обозначение ТУ 14-127-309-2001;

- документ [75] имеет обозначение ТУ 14793-011-51286179-2010.