**Проверка наличия ссылок на нормативные документы, в том числе на материалы и изделия**

При проверке наличия ссылок на материалы и изделия следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013.

На первых листах каждого основного комплекта рабочих чертежей должны быть приведены общие данные по рабочим чертежам, в которые включают, в числе прочего, ведомость ссылочных и прилагаемых документов, выполняемую по форме 2 приложения Г ГОСТ Р 21.1101-2013, а также общие указания.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов составляют по разделам:

- ссылочные документы;

- прилагаемые документы.

В разделе «Ссылочные документы» указывают ссылки на документы, содержащие рабочие чертежи типовых конструкций и изделий. К ссылочным документам относят:

- чертежи типовых конструкций, изделий и узлов;

- стандарты, в состав которых включены чертежи, предназначенные для изготовления изделий.

В общих указаниях приводят:

- перечень технических регламентов и нормативных документов (стандартов, сводов правил и т.п.), в соответствии с требованиями которых разработана рабочая документация, в том числе на предусмотренные к применению материалы и изделия.

В составе рабочей документации на конструкции и изделия следует проверять наличие спецификации материалов, изделий и оборудования по **ГОСТ 21.110-2013**.

Спецификацией оборудования, изделий и материалов (далее — Спецификация) называют текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства.

Спецификацию составляют по форме 1 ГОСТ 21.110-2013 ко всем основным комплектам рабочих чертежей (кроме основных комплектов рабочих чертежей строительных конструкций). В Спецификацию включают все оборудование, изделия и материалы, предусмотренные рабочими чертежами соответствующего основного комплекта. Спецификацию, как правило, составляют по разделам (подразделам), состав которых и последовательность записи в них оборудования, изделий и материалов устанавливаются соответствующими стандартами Системы проектной документации для строительства (СПДС).

При входном контроле рабочей документации следует убедиться в наличии и правильности оформления спецификаций, а также в актуальности приведенных ссылок на стандарты.

В дальнейшем Спецификацию используют в качестве основания для оформления регламентной документации по организации входного контроля материалов, изделий и оборудования в процессе строительства.