

## Основные схемы инспекции ОИ «Ростест-Москва»

Схема инспекции	Основные этапы схем инспекции	Результаты инспекции
А	Инспекция продукции включает в себя: 1) Анализ состояния упаковки (при необходимости); 2) Идентификация продукции; 3) Определение метода (методики), применяемого для испытаний продукции на соответствие требованиям, указанным заказчиком; 4) Разработка плана и метода отбора образцов; 5) Отбор образцов и их транспортировка в испытательную лабораторию; 6) Проверка маркировки продукции (при необходимости); 7) Контроль/испытания образцов с оформлением результатов испытаний; 8) Составление отчета по результатам инспекции продукции.	Результаты испытаний (протокол/отчет) Отчет по результатам инспекции продукции (при наличии)
В	Экспертиза технической документации (далее - ТД) включает в себя: 1) Согласование заявки на экспертизу ТД и, при необходимости, запрос дополнительной информации; 2) Проведение экспертизы ТД; 3) Формирование отчета по экспертизе технической документации.	Отчет по результатам экспертизы ТД
С	Проводится в форме анализа производства, который включает в себя: 1) Разработка организационных документов для проведения технического аудита или анализа состояния производства (составление чек-листа (опросного листа) и Плана проверки); 2) Выезд на объект инспекции для анализа производства; 3) Формирование отчета по анализу производства.	Отчет по анализу производства
АВ	Проведение инспекции ТД и продукции включает в себя следующие этапы: I этап – инспекция продукции осуществляется аналогично схеме инспекции А; II этап – экспертиза документации осуществляется аналогично схеме инспекции В; III этап – обобщение результатов по первому и второму этапу в форме отчета.	Отчет по экспертизе технической документации; Результаты испытаний (протокол/отчет); Сводный отчет, содержащий результаты по 1-му и 2-му этапам.
АВС	Проводится в форме проведения анализа производства, экспертизы документации, а	Отчет по анализу производства

	<p>также испытаний образцов продукции;</p> <p>I этап – инспекция продукции осуществляется аналогично схеме инспекции А;</p> <p>II этап – экспертиза документации осуществляется аналогично схеме инспекции В;</p> <p>III этап – анализ производства осуществляется аналогично схеме С;</p> <p>IV этап – обобщение результатов по первому, второму этапу и третьему этапам и составление сводного отчета.</p>	<p>Результаты испытаний (протокол/отчет);</p> <p>Отчет по результатам экспертизы технической документации;</p> <p>Сводный Акт /отчет по результатам инспекции</p>
СВ	<p>Проводится в форме технического аудита производственных мощностей инспектируемого объекта и экспертизы документации:</p> <p>I этап – экспертиза документации осуществляется аналогично схеме инспекции В;</p> <p>II этап – анализ производства осуществляется аналогично схеме С;</p> <p>III этап – обобщение результатов и оформление сводного отчета/акта.</p>	<p>Отчет по анализу производства;</p> <p>Отчет по результатам экспертизы технической документации;</p> <p>Сводный Акт/отчет по результатам инспекции.</p>
Д	<p>Инспекция осуществляется в рамках государственного контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Формирование программы инспекции;</li> <li>2) Проведение инспекции;</li> <li>3) Формирование отчета по инспекции.</li> <li>4) Формирование заключения инспекции</li> </ol>	<p>Заключение по инспекции</p>