**Перечень заявочных документов**

1. Заявка на проведение работ\*.
2. Сведения об организации, включая информацию относительно использования консультирования по СМК\*
3. Справка о качестве выпускаемой (поставляемой) продукции (за 1-3 года, предшествую­щих сертификации) по принятым в организации показателям, в т.ч. с учетом при­емочного контроля, рекламаций и жалоб потребителей, общие сведения о качестве продукции\*.
4. Сводный Отчет о проведении внутренней проверки СМК\*.
5. Перечень документов СМК\*.
6. Справка о результативности СМК и ее процессов\*.
7. Сведения обо всех процессах, переданных организацией, подавшей заяв­ку, сторонним организациям, которые могут влиять на соответствие требованиям (процессы аутсорсинга)\*
8. Политика организации в области качества (если она выполнена в виде отдельного документа и не включена в Руководство по качеству) \*.
9. Руководство по качеству\*.
10. Обязательные документированные процедуры (в соответствии с требованиями заявленных нормативных документов)\*.
11. Схема организационной структуры организации, определяющая взаимосвязи служб и подразделений, на которые распространяется СМК, подле­жащая сертификации (если она выполнена в виде отдельного документа и не включена в Руководство по качеству)\*.
12. Схема организационной структуры службы качества организации [если она выполнена в виде отдельного документа и не включена в Руководство по ка­честву или не включена в схему организационной структуры организации] или информация о численном составе.
13. Документы, необходимые организации для обеспечения планирования, осуществления процессов и управления ими в соответствии с действующим пе­речнем документов СМК.
14. Перечень специальных процессов и особо ответственных технологиче­ских процессов, подлежащих валидации.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Примечания:

1. Документы, отмеченные знаком «\*», представляют в обязательном порядке, остальные документы по запросу ОС СМК
2. ОС СМК вправе запросить у проверяемой организации дополнительные документы, включая необходимые для анализа записи