
Организация и проведение внутреннего аудита СМК и IOSA

Палванов Хамидулла Эгамбергенович
научный сотрудник

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
E-mail: khamid.palvanov@mail.ru

О предстоящем внутреннем аудите СМК проверяемое подразделение информируется за 15 дней до начала аудита (проверки). Для этого руководителю проверяемого подразделения направляется план внутреннего аудита

СМК (проверки соблюдения технологий) с целью согласования объема и сроков проведения аудита (проверки).

Перед проведением внутреннего аудита СМК в проверяемом подразделении проводится вводное совещание, на котором руководитель проверяемого подразделения представляет председателя и членов группы аудиторов персоналу подразделения. Целью вводного совещания является ознакомление персонала проверяемого подразделения с назначением, областью и планом проводимого внутреннего аудита СМК.

Вводное совещание ведет руководитель группы аудиторов.

После проведения вводного совещания начинается основной этап внутреннего аудита СМК — проверка деятельности подразделения на местах.

Технология проведения внутреннего аудита СМК определена в контрольных вопросниках разработанных для каждого вида (направления) аудита и в общем случае состоит из следующих операций:

- проверка выполнения требований разделов стандарта ISO 9001;
- проверка выполнения требований стандартов IOSA;
- фиксация несоответствий.

Проверка соблюдения в подразделении технологий может проводиться как одним аудитором, так и группой аудиторов. Вводное совещание при этом не проводится. Прибывший на место проведения инспектирования аудитор извещает проверяемый персонал о цели проверки и приступает к проверке согласно контрольного вопросника.

Основными операциями проверки соблюдения технологий являются:

- проверка выполнения исполнителями проверяемого процесса требований авиационных правил и руководств (технологии выполнения процесса);
- полнота и качество выполняемых эксплуатационных процедур;
- фиксация несоответствий.

