Приложение 2

# к Авиационным правилам «Сертификационные требования к юридическим лицам, осуществляющим аэропортовую деятельность по электросветотехническому обеспечению полетов – ССТ ДНР ГА 07-2016»

# (абзац третий [пункта](#sub_222) 2.17.)

# Перечень документации, регламентирующей деятельность

# и (или) подлежащей ведению службой ЭСТОП

1. Организационно-распорядительная и общая документация:

положение о службе ЭСТОП, документы, отражающие организационную структуру службы ЭСТОП и расчет нормативной численности персонала службы ЭСТОП, штатное расписание службы ЭСТОП;

приказы, указания и распоряжения по вопросам деятельности службы ЭСТОП, изданные (утвержденные) Заявителем;

инструктивные материалы (инструкции, письма, циркуляры и другое) органов энергонадзора;

должностные инструкции (регламенты) персонала службы ЭСТОП;

инструкции по охране труда;

инструкции (руководства) по эксплуатации оборудования электросветотехнического обеспечения полетов;

проектная документация на эксплуатируемое оборудование электросветотехнического обеспечения полетов;

исполнительная документация на электроустановки;

сертификаты соответствия на светосигнальное оборудование;

акты разграничения ответственности за эксплуатацию (использование) электроустановок между службой ЭСТОП, другими службами аэропорта и сторонними организациями;

Продолжение приложения 2

2

утвержденные руководителем (главным инженером) Заявителя схемы электроснабжения аэропорта (структурная и линейная);

схемы электроснабжения объектов [аэропорта](#sub_53) (схемы высоковольтного, низковольтного и резервного электроснабжения);

схемы светосигнального оборудования взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек;

инструкция по взаимодействию персонала службы ЭСТОП с энергоснабжающей организацией;

инструкция по оперативным переключениям в сетях 10 (6) кВ;

журнал проверки знаний и инструктажа персонала по правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам по охране труда;

приказ или распоряжение о назначении лиц, ответственных за обеспечение единства измерений службы ЭСТОП; положение о метрологической службе; перечень средств измерений, находящихся в эксплуатации; перечни (графики) средств измерений, подлежащих поверке; графики средств измерений, подлежащих калибровке; документы, подтверждающие прохождение средствами измерений поверки, калибровки; перечень испытательного оборудования, находящегося в эксплуатации; свидетельства об аттестации испытательного оборудования (при их наличии);

приемо-сдаточная документация по монтажу, капитальному ремонту и пусконаладочным работам электроустановок;

опись защитных средств и средств пожаротушения, имеющихся в службе ЭСТОП.

2. Документация оперативной группы:

оперативный журнал;

журнал регистрации нарядов и распоряжений по работам в электроустановках, папка нарядов;

Продолжение приложения 2

3

журнал заявок на текущий ремонт электроустановок объектов общего

назначения аэропорта;

инструкция по взаимодействию со службами аэропорта;

инструкция по резервированию и оперативным переключениям электропитания;

инструкции по охране труда, оказанию первой помощи при поражении электрическим током, мерам пожарной безопасности и действиям персонала в случае возникновения пожара (иных чрезвычайных ситуаций);

список лиц из числа персонала оперативной группы по сменам (с указанием фамилии, имени, отчества, должности, квалификационной группы по технике безопасности, старших смен);

список лиц из числа персонала службы ЭСТОП, имеющих право единоличного осмотра электроустановок;

список лиц из числа персонала службы ЭСТОП, имеющих право отдавать оперативные распоряжения;

список лиц из числа персонала службы ЭСТОП, имеющих право переговоров с диспетчером энергоснабжающей организации;

список телефонов абонентов и субабонентов, должностных лиц и служб аэропорта, диспетчеров энергоснабжающих организаций и другое;

графики дежурств и отпусков лиц из числа персонала оперативной группы;

график включения и отключения наружного освещения;

схемы высоковольтного и низковольтного, основного и резервного электроснабжения объектов аэропорта;

схемы светосигнального оборудования взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек;

схемы электрооборудования объектов общего назначения аэропорта.

3. Документация узла электротехнического обеспечения полетов:

Продолжение приложения 2

4

инструкции по охране труда, оказанию первой помощи при поражении электрическим током, мерам пожарной безопасности и действиям персонала в случае возникновения пожара (иных чрезвычайных ситуаций);

распоряжения по узлу о назначении лиц, ответственных за ТО оборудования (объектов) электротехнического обеспечения полетов (далее - объекты ЭТОП), охрану труда и противопожарное состояние объектов ЭТОП;

схемы высоковольтного и низковольтного, основного и резервного электроснабжения объектов аэропорта;

схемы электрооборудования объектов общего назначения [аэропорта](#sub_53);

исполнительные планы трасс кабельных линий электропитания с привязками, а также с привязками муфт, переходов и другое;

паспорта на кабельные линии;

кабельный журнал;

исполнительные схемы силовых и осветительных сетей;

папки документации трансформаторных подстанций (принципиальные схемы, заводские описания, формуляры, паспорта на электрооборудование и кабельные линии, исполнительные чертежи и схемы заземляющих устройств, протоколы испытаний);

ведомость установок релейных защит;

график проведения ТО объектов ЭТОП;

журнал учета работы узла;

список лиц, ответственных за обслуживание электротехнической лаборатории;

технологические карты;

журнал технического обслуживания резервных дизель-электрических агрегатов узла.

4. Документация узла светотехнического обеспечения полетов:

Продолжение приложения 2

5

инструкции по охране труда, оказанию первой помощи при поражении электрическим током, мерам пожарной безопасности и действиям персонала в случае возникновения пожара (иных чрезвычайных ситуаций);

распоряжения по узлу о назначении лиц, ответственных за обслуживание оборудования (объектов) светотехнического обеспечения полетов (далее - объекты

СТОП), за охрану труда и противопожарное состояние объектов СТОП;

схемы светосигнального оборудования взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек;

схемы основного и резервного электропитания объектов СТОП;

схемы низковольтных щитов гарантированного электропитания системы светосигнального оборудования;

схемы автоматики резервных дизель-электрических агрегатов узла;

схемы аппаратуры дистанционного управления;

схемы регуляторов яркости;

инструкции (руководства) по эксплуатации, заводские описания, формуляры, паспорта на эксплуатируемые (обслуживаемые) объекты СТОП;

график проведения ТО системы светосигнального оборудования;

акты летных проверок системы светосигнального оборудования;

журнал учета работы узла;

журнал ТО резервных дизель-электрических агрегатов узла;

журнал контроля сопротивления изоляции кабельных линий питания огней;

паспорта кабелей питания огней;

протоколы испытаний светосигнального оборудования;

технологические карты.

5. Документация электротехнической высоковольтной лаборатории:

нормы и методические указания по испытаниям электроустановок;

Продолжение приложения 2

6

инструкции по охране труда, оказанию первой помощи при поражении электрическим током, мерам пожарной безопасности и действиям персонала в случае возникновения пожара (иных чрезвычайных ситуаций);

свидетельство об аттестации электротехнической высоковольтной лаборатории;

заводские описания, паспорта и формуляры на оборудование электротехнической высоковольтной лаборатории;

опись оборудования, имущества, защитных средств и инструментов

электротехнической высоковольтной лаборатории;

план работы электротехнической высоковольтной лаборатории;

журнал учета работы электротехнической высоковольтной лаборатории;

протоколы, акты испытаний электроустановок, защитных средств, используемых службой ЭСТОП.