**Сертификат олиш (узайтириш) учун асословчи ҳужжатлар
РЎЙХАТИ**

**1-қисм. Парвозларни аэродром-техник таъминоти**

а) аэродром-техник таъминоти хизмати ходимлари тўғрисидаги қуйидаги маълумотлар:

фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими;

маълумоти (ўқув юрти, диплом рақами, тугалланган вақти, малакаси);

малака оширганлиги (сана, ўқув юрти);

б) аэродром хизматини ташкилий тузилмасининг схемаси;

в) аэродром хизмати тўғрисида низом;

г) аэродромнинг сертификатлаш талабларига мувофиқлигини текшириш далолатномаси;

д) аэродром ихтиёридаги ҳудудни текшириш далолатномаси;

е) илмий-тадқиқот ташкилотларининг сунъий қопламаларнинг мустаҳкамлиги тўғрисидаги, парвозлар хавфсизлигининг эквивалент даражаси таъминланганлиги тўғрисидаги хулосалар;

ж) аэродром класси, қопламалар мустаҳкамлиги, қияликлар, қопламалар ҳолати, жойлашган оралиқлар, тўсиқларнинг мувофиқлик жадваллари;

з) аэродром хизмати ходимларининг штатлар жадвали;

и) хизматга юкланган барча вазифа ва топшириқларни ҳисобга олган ҳолда аэродром хизмати ходимларининг зарурий миқдорда борлигини тасдиқловчи ҳужжатлар;

к) аэродром хизмати бўйича норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар рўйхати.

**2-қисм. Парвозларни радиотехник таъминоти**

а) РТУАЭ базаси раҳбар таркиби ва мутахассислари тўғрисидаги қуйидаги маълумотлар:

фамилияси, исми, шарифи, эгаллаган лавозими;

маълумоти (ўқув юрти, диплом №, тугалланган вақти, малакаси);

малака оширганлиги (сана, ўқув юрти);

б) Ҳужжатлар нусхаси:

РТУАЭ базаси ташкилий тузилмасининг схемаси;

РТУАЭ базаси тўғрисида Низом.

в) РТУАЭ базаси штатлар жадвали ва унинг тўлдирилиши.

г) РТУАЭ базасига бириктирилган радиотехник асбоб-ускуналар рўйхатининг йиғма жадвали, қуйидаги маълумотларни келтирган ҳолда: буюм тури, заводдан берилган рақами №, тайёрланган санаси, фойдаланиб бошланган сана.

д) Радиолокация, радионавигация ва авиация электралоқасининг сертификатлаш талабларига мувофиқлиги жадвали.

|  |
| --- |
| ‎‎\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объекти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ характеристикасининг |
| ‎‎(объектнинг номи) | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ |
| ‎‎сертификатлаш талабларига мувофиқлик жадвали‎ |
| № т/р ‎ | Характеристика номи‎ | Ўлчов бирлиги‎ | Норматив‎ | Ўлчаш натижаси‎ | Талабларга мувофиқлиги‎ | Асословчи ҳужжат‎ | Изоҳ‎ |
| ‎ | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ | ‎ |

е) Объектнинг ходимлар билан тўлдирилганлиги, ходимларнинг малакаси, махсус тайёргарлиги ва шаҳодатдан ўтказилганлиги.

ж) Объектда асбоб-ускуналарнинг мавжудлиги, улар тўғрисида қуйидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда: заводдан берилган рақами, тайёрланган санаси, фойдаланиб бошланган сана, имкониятларидан қай даражада фойдаланиб бўлинганлиги.

з) Объектнинг жойлашиш схемаси ва объектда электр таъминоти схемаси.

и) Объектнинг фойдаланиш учун қабул қилинганлиги далолатномасининг нусхаси.

й) Асбоб-ускуналар, электр таъминоти, алоқа линияси ва бошқарувни резервга олиб қўйиш бўйича йўриқномалар, резервга уланишнинг (ўтишнинг) норматив вақти жадвали.

к) АФҚ уланиш режаси ва схемаси (авиация электр алоқаси объектлари учун).

л) Алоқа ва бошқарув линиялари схемаси.

м) Учувчилар ва диспетчерлар таркибининг эътирозларни қайд қилиш дафтаридан охирги олти ой учун кўчирма (ушбу объектга тааллуқли бўлган маълумотлар).

н) Охирги беш йил ичида объектнинг ишламай қолганлиги тўғрисидаги маълумотлар (агар шундай маълумотлар бўлса).

о) Парвозларни радиотехник таъминоти объектларини ва авиация электралоқасидан техник фойдаланишни метрологик таъминланганлиги тўғрисида маълумотнома. Маълумотномада қуйидаги масалалар акс эттирилиши керак:

РТУАЭ базасида метрологик таъминот учун жавобгар шахс тайинланганлиги тўғрисида;

Метрологик таъминот тўғрисидаги низомнинг мавжудлиги;

метрологик таъминот бўйича тадбирларни режалаштириш;

раҳбар томонидан тасдиқланган ўлчов воситаларини текшириш (калибровка) графиги;

Ўлчов воситаларини текширишдан (калибровка) ўтказиш бўйича метрологик лабораторияларнинг мавжудлиги;

метрологик таъминот соҳасида норматив-техник ҳужжатларнинг мавжудлиги ва рўйхати;

радиотехник асбоб-ускуналар ва электралоқага техник хизмат кўрсатиш учун ўлчов воситаларининг етарлилиги.

п) Меҳнат муҳофазаси бўйича ишларнинг ташкил қилинганлиги тўғрисида маълумотнома. Маълумотномада қуйидагилар акс эттирилиши керак:

бутун РТУАЭ базаси бўйича ва ташкилий бўлинмалар бўйича меҳнатни муҳофаза қилиш ишларининг ташкил этилиши учун жавобгар шахсларни тайинланганлиги тўғрисида (корхона раҳбарининг буйруғи);

корхона раҳбари томонидан тасдиқланган меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги бўйича йўриқномалар рўйхати (маълумотномага илова);

махсус ўқитишни ташкил қилиш, билимларни текшириш, йўриқномалар ўтказиш ва ишлашга рухсат бериш;

хавф даражаси юқори бўлган ишларда ишлашга рухсат беришни ташкил этилиши;

электр қурилмалардан хавфсиз фойдаланишни ташкил этилиши;

РТУАЭ базаси ходимларини тиббий кўрикдан ўтказишнинг ташкил этилиши;

р) Объектив назорат воситаларини ердаги текшириш баённомаси.

**3-қисм. Парвозларни электр-ёритиш техник таъминоти**

а) ПЭЁТТ базаси раҳбар таркиби ва мутахассислари тўғрисидаги қуйидаги маълумотлар:

фамилияси, исми, шарифи, эгаллаган лавозими;

маълумоти (ўқув юрти, диплом №, тугалланган вақти, малакаси);

малака оширганлиги (сана, ўқув юрти);

б) Ҳужжатлар нусхаси:

ПЭЁТТ хизмати ташкилий тузилмасининг схемаси;

ПЭЁТТ хизмати тўғрисида Низом.

в) ПЭЁТТ хизмати штатлар жадвали ва унинг тўлдирилиши.

г) ПЭЁТТ хизматига бириктирилган радиотехник асбоб-ускуналар рўйхатининг йиғма жадвали, қуйидаги маълумотларни келтирган ҳолда: буюм тури, заводдан берилган рақами №, тайёрланган санаси, фойдаланиб бошланган сана;

д) Объектнинг ходимлар билан тўлдирилганлиги, ходимларнинг малакаси, махсус тайёргарлиги ва шаҳодатдан ўтказилганлиги;

е) Ёруғлик-сигнал асбоб-ускуналари тизимининг мувофиқлик жадвали (ҳар бир қўниш йўналиши учун);

ж) Ёруғлик-сигнал тизимини ердаги текшириш далолатномаси;

з) Ёруғлик-сигнал тизимини парвозда текшириш далолатномаси, фотосуратлари билан (ҳар бир қўниш йўналиши учун). Учувчилар ва диспетчерлар таркиби эътирозларни қайд қилиш дафтаридан ЁСУ иши бўйича охирги олти ой учун кўчирма. Охирги беш йил ичида ЁСУ ишламай қолганлиги тўғрисидаги маълумотлар (агар шундай маълумотлар бўлса);

и) Перронни ва тўхтаб туриш жойини прожектор билан ёритилишини текшириш далолатномаси;

й) Ёруғлик-сигнал тизимининг фойдаланиш учун яроқли эканлиги тўғрисидаги гувоҳномадан нусха;

к) Қуйидаги схемалар:

Аэродромнинг ёруғлик-сигнал асбоб-ускуналарининг жойлашуви (сигнал чироқлари, ёритгичли кўрсаткичлар ва б.)

Перронни ва тўхтаб туриш жойини прожектор билан ёритилиши.

л) Аэродромнинг электр таъминоти ва электротехник асбоб-ускуналарининг мувофиқлик жадвали;

м) Аэродромнинг электр таъминоти ва электротехник асбоб-ускуналарини текшириш далолатномаси;

н) Аэродромнинг электр таъминоти, қўнишда ҳаводаги ҳаракатни бошқариш воситалари объектларининг, радионавигация, алоқа, метео таъминот схемаси[\*](1263318%22%20%5Cl%20%221264015);

о) ПЭЁТТ хизматининг метрологик таъминланганлиги тўғрисида маълумотнома. Маълумотномада қуйидаги масалалар акс эттирилиши керак:

ПЭЁТТ хизматида метрологик таъминот учун жавобгар шахс тайинланганлиги тўғрисида;

метрологик таъминот тўғрисидаги Низомнинг мавжудлиги;

метрологик таъминот бўйича тадбирларни режалаштириш;

раҳбар томонидан тасдиқланган ўлчов воситаларини текшириш (калибровка) графиги;

ўлчов воситаларини текширишдан (калибровка) ўтказиш бўйича метрологик лабораторияларнинг мавжудлиги;

метрологик таъминот соҳасида норматив-техник ҳужжатларнинг мавжудлиги ва рўйхати;

радиотехник асбоб-ускуналар ва электралоқасига техник хизмат кўрсатиш учун ўлчов воситаларининг етарлилиги.

п) Меҳнат муҳофазаси бўйича ишларнинг ташкил қилинганлиги тўғрисида маълумотнома. Маълумотномада қуйидагилар акс эттирилиши керак:

ПЭЁТТ хизмати бўйича меҳнатни муҳофаза қилиш ишларининг ташкил этилиши учун жавобгар шахсларни тайинланганлиги тўғрисида (корхона раҳбарининг буйруғи);

корхона раҳбари томонидан тасдиқланган меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги бўйича йўриқномалар рўйхати (маълумотномага илова);

махсус ўқитишни ташкил қилиш, билимларни текшириш, йўриқномалар ўтказиш ва ишлашга рухсат бериш;

хавф даражаси юқори бўлган ишларда ишлашга рухсат беришни ташкил этилиши;

электр қурилмалардан хавфсиз фойдаланишни ташкил этилиши.

**4-қисм. Парвозларнинг метеорологик таъминоти**

а) Хизмат тўғрисида низом;

б) Штатлар жадвали;

в) Назоратчига кўз (ёки дурбин) билан кузатиш ҳуқуқини берувчи тиббий ҳужжатларнинг мавжудлиги;

г) Ҳужжатларнинг мавжудлиги (паспорт, формуляр, техник тавсиф, тур сертификатлари, текшириш тўғрисида гувоҳнома);

д) Метеорологик асбоб-ускуналарнинг мувофиқлик жадвали;

е) Аэродром метеоускуналарининг текширилганлиги далолатномаси.

ж) Аэродромда ўрнатилган метеорологик асбоб-ускуналар рўйхатининг йиғма жадвали, қуйидаги маълумотларни келтирган ҳолда: буюм тури, заводдан берилган рақами, тайёрланган санаси, фойдаланиб бошланган сана ва текширилган санаси.

**5-қисм. Парвозларни қидириш-авариядан қутқариш ва ёнғиннинг олдини олишни таъминлаш**

а) Аэродромлардаги қидириш-авариядан қутқариш воситаларининг мувофиқлик жадвали;

б) Аэродромларда қидириш-авариядан қутқариш кучларининг мувофиқлигини текшириш далолатномаси;

в) ПҚАҚТХ хизматлари тўғрисида низом, авариядан қутқариш ишлари, парвозларни авариядан қутқаришни таъминлаш муҳандисларининг лавозим йўриқномалари;

г) ЁҚҲ шахсий таркибининг мавжудлиги ва штатлар жадвали;

д) Ҳаво кемаси тўхтаб туриш жойларининг кўчма ўт ўчиргичлар билан жиҳозланганлиги, тўхтаб туриш жойларининг сони ва ўт ўчиргичларнинг турлари бўйича сони;

е) Учиш-қўниш йўлчасига кўпик пуркайдиган мосламанинг мавжудлиги, ёнғиндан ҳимоялашнинг талаб қилинадиган даражаси 6—10-тоифадаги аэродромлар учун;

ж) ПҚАҚТХ бўйича норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар рўйхати;

з) ёнғинга қарши хизматларнинг ходимлари билан назарий ва амалий машғулотлар ўтказиш учун ўқув-техника базасининг (жиҳозланган синф, полигон, тутун камераси, ҳисобдан чиқарилган ҲКнинг фюзеляжи ва ҳ.к.) мавжудлиги.