

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ўзгидромет

Бош директори в.в.б.



И.А. Каримов

“11” январь 2023 йил

**Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси бошлиғи
в.в.б. Л.Абдурахимовнинг 2023 йил I ярим йиллик учун
ШАХСИЙ ИШ РЕЖАСИ**

Т/р	Амалга ошириладиган тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Масъуллар	Кутилаётган натижалар
1.	Ўзбекистон Республикаси аэродромлари худудларига ўрнатилган КРАМС-4 метеоускуналарини ҳар йилги қиёслаш (проверка) ўтказилишини ташкил қилиш.	Тошкент, Самарқанд, Нукус, Урганч, Бухоро, Навоий, Қарши, Наманган, Фарғона ва Андижон аэродромларига ўрнатилган КРАМС-4 метео тизимларида қиёслаш ўтказилишини ташкил қилиш.	Январь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси МУМХБ бошлиғи А.Ражабова.	Келгусида бир йил давомида фойдаланиш учун тасдиқланган руҳсатномага эга бўлиш.
2.	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси ходимларини аэродромларга ўрнатилган КРАМС-4 ускуналарини техник хизмат қилиш бўйича ишларини назоратини олиб бориш.	Зарурат бўлганда аэродромлардаги КРАМС-4 лардаги носозликларни хизмат сафарига чиқиб оператив равишда бартараф этиш.	Ҳар ойда	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси МУМХБ бошлиғи А.Ражабова.	Носозликлар бартараф этилади, узлуксиз ишлашини таъминланади.
3.	Ўзгидрометнинг техник воситалари ва метеорологик ускуналарини таъмирлаш, текшириш ва техник хизмат кўрсатиш орқали тўғри, доимий узлуксиз ишлашини хизмат сафарига чиқиб таъминлаш.	1. Сўровларнинг ўз вактида бажарилишини назорат қилиш. 2. Ўзгидрометнинг станцияларига ўрнатилган техник воситалари ва метеорологик ускуналарини таъмирлаш, текшириш ва техник хизмат кўрсатиш орқали тўғри, доимий узлуксиз ишлашини хизмат сафарига чиқиб таъминлаш.	Ҳар ойда	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси МУМХБ бошлиғи А.Ражабова.	Носозликлар бартараф этилади, узлуксиз ишлашини таъминланади.
4.	Аэродромларда жойлашган КРАМС-4 метеоускуналарини меърида ишлашини таъминлаш ва носозликларни бартараф этишда муаммоларни ечиш учун таклифлар киритиш.	Аэродромларда жойлашган КРАМС-4 метеоускуналарини носозликларини бартараф қилишда, КРАМС-4га хизмат кўрсатувчи мухандислар ва Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси ходимлари учун аэродром худудида учиш-	Зарурат бўлганда	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси МУМХБ бошлиғи А.Ражабова.	Аэродромлардаги КРАМС-4 ларни узлуксиз ишлашини таъминлаш.

Т/р	Амалга ошириладиган тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Масъуллар	Кутилаётган натижалар
		кўниш йўлагида харакатланиши учун автотранспорт воситаси ажратилишини ва учиш-кўниш йўлагида харакатланганда диспетчерлар билан доимий алоқада бўлиши учун алоқа воситаси (рация) билан таъминлаш.			
5.	Тошкент метеорологик радиолокатори (МРЛ) ходимларини ичимлик суви билан таъминлаш.	Ўзгидромет томонидан шартнома тузиш.	Июнь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Метеорологик радиолокатор ходимларининг иш шароитларини меърига олиб келиш.
6.	Метеорологик радиолокатор станциясида таъмирлаш ишларини режалаштириш.	Ўзгидромет томонидан шартнома тузиш.	Июнь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Метеорологик радиолокатор ходимларининг иш шароитларини меърига олиб келиш.
7.	Ўзбекистон Республикаси фуқаро авиаацияси аэродромлардаги метеорологик асбобларининг эксплуатацияси қоидаси (АМАЭҚ-2022)нинг 58 ва 59-бандларини талаблари асосида КРАМС-4 метеорологик тизимнинг эксплуатация килинишини ва узлуксиз ишлашини таъминланишини назорат қилиш учун текширишлар ўтказилди. Март: Термиз, Қарши шаҳарлари Апрель: Нукус, Урганч, Бухоро шаҳарлари Май: Самарқанд, Навоий, Тошкент шаҳарлари Июнь: Андижон, Фарғона, Наманган шаҳарлари	“Ўзбекистон Республикаси фуқаролик ва экспериментал авиация аэродромларини эксплуатацияга яроқлилик меърлари”га мувофиқлигини баҳолаш учун аэродромларга ўрнатилган КРАМС-4 метеорологик тизимнинг эксплуатация килинишини ва узлуксиз ишлашини таъминланишини назорат қилиш учун текширишлар ўтказилди. Март: Термиз, Қарши шаҳарлари Апрель: Нукус, Урганч, Бухоро шаҳарлари Май: Самарқанд, Навоий, Тошкент шаҳарлари Июнь: Андижон, Фарғона, Наманган шаҳарлари	Март-Июнь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси барча ходимлари.	Аэродромлардаги КРАМС-4 ларни узлуксиз ишлашини таъминлаш.
8.	Наманган метеорологик радиолокаторини ўрнатишида иштирок этиш.	Чет эл ҳамкорлари билан шартнома асосида лойиҳалар шакллантирилиб, VAISALA хорижий ҳамкори билан ускуна ва жихозлар олиб келиниши кўзда тутилган.	Март	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Шартнома тузиш, лойиха тайёрлаш.
9.	Термиз метеорологик радиолокаторини ўрнатишида иштирок этиш.	Чет эл ҳамкорлари билан шартнома асосида лойиҳалар шакллантирилиб, VAISALA хорижий ҳамкори билан ускуна ва жихозлар олиб келиниши кўзда тутилган.	Июнь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Шартнома тузиш, лойиха тайёрлаш

T/р	Амалга ошириладиган тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Масъуллар	Кутилаётган натижалар
10.	Самарқанд метеорологик радиолокаторини носозлигини бартараф этиш режалаштирилган.	Самарқанд метеорологик радиолокаторини носозлигини бартараф этиш учун дастурини янгилаш.	Июнь	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Носозликлар бартараф этилади, узлуксиз ишлаши таъминланади.
11.	Газалкент МС да ВХДД-220 об-ҳаво радиолокаторининг узлуксиз ишлашини таъминлаш.	Мутахассисларни хизмат сафарига мутахассисларни юбориш ва ишларни хафсиз бажарилишини таъминлаш.	Зарурат бўлганда	Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси РТТХКТБ бошлиғи X.Камилов.	Носозликлар бартараф этилади, узлуксиз ишлаши таъминланади.

Метеорологик ускуналарга ва радиолокатор тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бошқармаси бошлиғи в.в.б.

Л. Абдурахимов