

**“Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖга қарашли 1-сонли сув тақсимлаш,  
Нукус сув тозалаш ҳамда Тұямуюн сув тозалаш иншоотларининг  
фавқулодда вазиятларда харакат килишга тайёргарлик холатини  
үрганиш ҳамда амалий ёрдам күрсатиш бўйича  
МАЪЛУМОТНОМА**

10.12.2021 йил

Нукус шахар

Биз, кўйидаги имзо чекувчилар, Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси АХБ ва АТ бўлими бошлиги подполковник Х.Курбанов, РКТБМТЭ бўлими бошлиғи катта лейтенант Е.Жузбаев, Объектларда ёнгин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш бўлими бош инспектори майор Ш.Джуманиязов, ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи капитан И.Таджимов, Саноат хавфсизлиги давлат кўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси давлат инспектори Д.Айтанов, СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси санитария врачи Н.Турсынбаев, Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш кўмитаси Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги бўлими бошлиғи ўринбосари И.Абдухаликов, “Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖ Фуқаро муҳофазаси ва сафарборлик бўйича мутахассиси Б.Алламуратов, 1-сонли сув тақсимлаш иншооти бошлиғи И.Маткурбанов, Нукус сув тозалаш иншооти бошлиғи А.Бектурдиев ҳамда Тұямуюн сув тозалаш иншооти бошлиғи Б.Кутлимуратов иштирокида Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазири томонидан 2021 йил 23-ноябрь куни тасдиқланган “Республика худудидаги потенциал (радиацион, кимёвий ва ёнгин-портлаш) хавфли объектларининг фавқулодда вазиятларга тайёргарлиги ва ёнгин хавфсизлиги бўйича ҳолатини текшириш ва амалий ёрдам кўрсатиш бўйича режа-топшириғи”га асосан, “Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖга қарашли “1-сонли сув тақсимлаш иншооти”, “Нукус сув тозалаш иншооти” ҳамда “Тұямуюн сув тозалаш иншооти”ларининг фавқулодда вазиятларда харакат килишга тайёргарлик холатини ўрганиш ҳамда амалий ёрдам кўрсатиш бўйича қўйидагилар аниқланди:

**“1-сонли сув тақсимлаш иншооти” бўйича:**

“1-сонли сув тақсимлаш иншооти” (кейинги матнда – объект деб юритилади) Нукус шахри Е.Алакоз кўчаси рақамсиз уйда жойлашган.

Объект 1991 йилда курилган, эгалаб турган майдони 3,2 гадан иборат. Объект майдонида сув сақлаш ҳовузи, 2 та 10000 м<sup>3</sup> тоза ичимлик сув сақланадиган резервуарлари, хлоратор, фильтровчи станциялари, 1 та сувни юқорига кўтариб берувчи насос станцияси мавжуд.

Объект бошлиғи - Фуқаро муҳофазаси бошлиғи Маткурбанов Исмаил Ендирович, телефони: 90 651-67-28;

Объектнинг фуқаро муҳофазаси бўйича маъсул Алламбергенов Рашид Шамуратович тел.: (99) 381-11-25.

Объектда ишчи ва хизматчилар умумий сони штат бўйича 19 нафар, рўйхат бўйича 19 нафар ходим фаолият олиб боради.

1. Объект фуқаро муҳофазаси тузилмаларининг тайёргарлик ҳолати  
(Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги  
Ўзбекистон Республикаси фуқаро муҳофазаси тузилмалари ва улар  
тузиладиган ташкилотларни белгилаш тартиби тўғрисидаги Низом ҳамда  
тузилмаларни моддий-техник воситалар билан таъминлаш (табеллаштириш)  
меъёрини тасдиқлаш хақида 369-сонли қарори.)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги 369-сонли Қарорига асосан 1-сонли сув тарқатиш иншоотининг фуқаро муҳофазаси тузилмаларини ташкил этиш тартиби тўғрисидаги низоми 2019 йилнинг 1 август куни жамият бошлиги томонидан тасдиқланган ва Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил  
10 декабрдаги “Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги  
тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Конунини амалга оширишга доир  
қўшимча чора тадбирлар хақида”ги 271-сонли қарори ижроси юзасидан  
(идентификация қилинганлиги, хавфсизлик Деклорацияси ишлаб  
чиқилганлиги, экспертиза хulosasi олинганлиги ҳамда фуқаролик  
жавобгарлигини суғурта қилиш) тадбирлар амалга оширилганлиги.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги «Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси конуни ижросини амалга ошириш тўғрисидаги 271-сонли карорининг 1-иловасига асосан хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш ишлари амалга оширилмаган. Хавфли ишлаб чиқариш объектларида авария юз бериши окибатида бошка шахсларнинг соғлиги, мулкига ва атроф-мухитга зарар етказганлик учун мажбурий суғурталаш ишлари амалга оширилмаган.

3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил  
28 декабрдаги “Табиий ва техноген ва экологик хусусиятли фавқулодда  
вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогнозлаш ягона тизимини  
ташкил этиш тўғрисида”ги 1027-сонли қарори ижроси юзасидан мониторинг  
ва прогнозлаш маълумотларини тақдим этиб борилганлиги.

Жамият томонидан фавқулодда вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогноз қилиш тўғрисида маълумотларни хар ойда ва чоракда Фавқулодда вазиятлар бошқармасига тақдим этиб борилган.

4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил  
8-августдаги “Фавқулодда вазиятлар хавфи ёки содир бўлганлиги хақида  
Ўзбекистон Республикаси ахолисига хабар бериш ва маълумот (ахборот)  
етказишининг автоматлаштирилган тизимин яратиш ва ривожлантириш  
тўғрисида”ги 601-сонли қарори ижроси юзасидан ёнгин хавфсизлигини  
таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги объектнинг алоқа ва  
хабар бериш тизими ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот  
ва муассасалар билан ахборот алмашинуви таъминланганлиги.

Мазкур қарор ижросини таъминлаш максадида техник топширик ишлаб чиқилган, лекин лойиха смета хужжатлари ишлаб чиқилмаган.

Жамият директорининг 2021 йил 15 мартағи “Объектда маҳсус-тактик ўкув машқига тайёргарлик кўриш ва ўтказиш тўғрисида”ги 85-П/А-сонли буйруғига асосан, 2021 йил 24 март куни маҳсус-тактик ўкув машки ўтказилган. Ўкув машқини ўтказиш бўйича хужжатлар ишлаб чиқилган.

Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси Ҳаёт хавфсизлиги фоалияти марказида 2021 йил 3 нафар ходим тайёргарликдан ўтган.

Объектдаги мавжуд кучли таъсир заҳарли моддаларни сақлаш, ташиш ҳамда улардан фойдаланишда қўлланилаётган хавфсизлик чоралари, уларни амалдаги меъёрий хужжатлар талабларига мутаносиблиги, КТЭЗМ чиқиб кетиши билан боғлиқ аварияларни чегаралаш учун дренчер (водяная завеса) мосламаси ўрнатилганлиги;

Объектда максимал 1600 кг, минамал 800 кг, ўрганиш куни эса 1600 кг суюқ хлор моддаси мавжуд. Суюқ хлор моддаси хлоратор хонасида сақланади. Хлоратор хонасида вентиляция тизими ва сув пуркагич (водяная завеса) мавжуд, ишчи холатда. Суюқ хлорни Навоий шахри “Навоий азот” заводидан олиб келинади ва олиб келишда Йўл хавфсизлиги хизматлари билан келишилиб, автотранспортда суюқ хлорни ташиш йўл харитаси схемаси мавжуд. (2021 йил 23 апрель куни Йўл хавфсизлиги бошқармаси келишилган).

компресор цехида яшин қайтариш учун мўлжалланган (молниеотвод) мосламасининг мавжудлиги; объектда компрессор цехи мавжуд эмас.

босим остида ишловчи КТЭЗМ модда сақланнаётган сифимларга монометрлар ўрнатилганлиги ва улар даврий равишида “Ўзстандарт” агентлиги томонидан синовдан ўтказиб борилганлиги;

Хлоратор хонасидаги кувурларга монометрлар ўрнатилган, 2021 йил 23 февралда “Ўзстандарт” агентлиги томонидан синовдан ўтказилган, муддати 2022 йил 23 февралгача.

сифимдан авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга тарқалишини олдини олиш учун сифим ўрнатилганлик холатига караб, “обваловка” ёки “поддон” ташкил этилганлиги;

Хлор сакланадиган хонада авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга тарқалишини олдини олиш учун контейнер идишлар ўрнатилган холатига караб “обваловка” ва “поддон” ташкил этилган.

КТЭЗМ билан ишловчи цех, бўлими ёки омборда авария захира жавони (шкаф) ҳамда дори-дармон кутисининг ташкил этилганлиги ва уларнинг керакли дори-дармон ҳамда асбоб-анжомлар билан таъминланганлиги;

Хлоратор хонасига кириш жойида авария юз берганда бартараф этиш учун шлангали химояланиш воситаси, 1 дона дори-дармон қутиси, 1 дона тиббий замбил билан таъминланган.

КТЭЗМ билан ишловчи технологик қувурлар ва босим остида КТЭЗМ сақловчи сифимлар путур етказмайдиган назорат тартибида синовдан ўтказилганлиги.

5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрдаги “Ёнгин хавфсизлик қоидаларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 649-сонли қарори ижроси юзасидан ёнгин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги.

Объектнинг технологик ускуналарини, шамоллатиш ва иситиш тизимлари, алоқа ва хабар бериш воситаларини, ёнгинга қарши техник ҳимоя воситаларини соз ҳолда сақлаш ва фойдаланиш учун объектда ёнгин хавфсизлиги бўйича объект раҳбарининг буйруғи билан жавобгар масъул шахслар тайинланган.

Объектда Ёнгин-техник комиссияси ва кўнгилли ёнгин ўчириш гурухи аъзолари объект раҳбарининг буйруғи билан тузилган.

Ёнгин вақтида бинони тарк этиш эвакуация режаси (схема) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрь кунги 649-сонли Қарорига мувофик ишлаб чиқилган ва кўринарли жойларга илиб кўйилган.

Объект худудида диаметри 150 мм бўлган қувурларга жами 2 та ер ости сув олгичлар (гидрант) ўрнатилган бўлиб, соз ҳолатда.

Мавжуд ёнгин ўчириш қалқонлари (ПЦ) бирламчи ёнгин ўчириш воситалари билан таъминланган, соз ҳолатда.

Объектда ёнгинга қарши режимга ва электр қурилмаларини ўрнатиш, улардан фойдаланишда ёнгин хавфсизлиги талабларига риоя этилган, ёнгин хавфсизлигини тарғиб килувчи плакат ва эслатмалар билан таъминланган.

Объект худудида 4 та сигимилилиги яъни 2 та  $30000\text{m}^3$ , 2 та  $33000\text{m}^3$  ли очик сув сақлагачлар ўрнатилган бўлиб, техник жиҳатдан соз ҳолатда.

6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги “Фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар захираларини яратиш, улардан фойдаланиш ва уларни қайта тикилаш тартиби тўғрисидаги Низомини тасдиқлаш хақида”ги 137-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш ва оқибатларини бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий ва молиявий ресурслар захираси ташкил этилганлиги, уни тўлдириш ва янгилаб бориш ҳолати.

“Қорақалпок сув таъминоти” МЧЖ директорининг 2020 йил 22 июндаги “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги 137-сон қарори ижросини таъминлаш чоралари тўғрисида”ги 166-П-сонли буйруғи ишлаб чиқилган. Шунингдек, “Қорақалпок сув таъминоти” МЧЖнинг фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар захираларини яратиш бўйича номенклатура руйхати ишлаб чиқилган ва Фавқулодда вазиятлар бошкармаси билан келишилган.

7. Объект раҳбарияти, фуқаро муҳофазаси тузилмалари шахсий таркиби хамда ишчи-хизматчиларни фавқулодда вазиятларда тўғри ҳаракатланишга тайёргарликдан ўтказиш тадбирлари (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 9 сентябрдаги 754-сонли қарори талблари ижроси).

бўйича объект фуқаро муҳофазаси бошлигининг қарори, фавқулодда вазиятларда огоҳлантириш ва йиғиш учун ташкилий тизими илова қилинган.

Объектда барқарор ишлашини таъминлаш режаси ишлаб чиқилмаган.

### **“Нукус сув тозалаш иншооти” бўйича:**

“Нукус сув тозалаш иншооти” Нукус шахри «Жеке-терек» посёлкасида жойлашган, объект 1985 йилда курилган, эгаллаб турган майдони 22 га дан иборат. Объект майдонида сув сақлаш ҳовузи, 10000 м<sup>3</sup> сувли тоза ичимлик сақланадиган резервуари, хлораторли, фильтрловчи станцияси, 1 ва 2-сувни юкорига кўтариб берувчи насос станциялари мавжуд.

“Нукус сув тозалаш иншооти” - Фуқаро муҳофазаси бошлиғи Ф.И.О: Бектурдиев Азамат Худайбергенович, телефони: 91 301-34-00;

“Нукус сув тозалаш иншооти” фуқаро муҳофазаси бўйича маъсул этиб Утекеев Даulet тел.: (93) 368-61-30;

“Нукус сув тозалаш иншооти” ишчи ва хизматчилар умумий сони штат бўйича 36 нафар, рўйхат бўйича 36 нафар ҳодим фаолият олиб боради.

1. Объект фуқаро муҳофазаси тузилмаларининг тайёргарлик ҳолати (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги Ўзбекистон Республикаси фуқаро муҳофазаси тузилмалари ва улар тузиладиган ташкилотларни белгилаш тартиби тўғрисидаги Низом ҳамда тузилмаларни моддий-техник воситалар билан таъминлаш (табеллаштириш) меъёрини тасдиқлаш хақида 369-сонли қарори.)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги 369-сонли Қарорига асосан Нукус сув тозалаш иншоотининг фуқаро муҳофазаси тузилмаларини ташкил этиш тартиби тўғрисидаги низоми 2019 йилнинг 21 август куни жамият бошлиғи томонидан тасдиқланган ва Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги “Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунини амалга оширишга доир қўшимча чора тадбирлар хақида”ги 271-сонли қарори ижроси юзасидан (идентификация қилинганлиги, хавфсизлик Деклорацияси ишлаб чиқилганлиги, экспертиза хулосаси олинганлиги ҳамда фуқаролик жавобгарлигини сугурта килиш) тадбирлар амалга оширилганлиги.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги «Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси конуни ижросини амалга ошириш тўғрисидаги 271-сонли қарорининг I-иловасига асосан хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш ишлари амалга оширилмаган. Хавфли ишлаб чиқариш объектларида авария юз бериши оқибатида бошка шахсларнинг соглиги, мулкига ва атроф-мухитга зарар етказганлик учун мажбурий сугурталаш ишлари амалга оширилмаган.

3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 28 декабрдаги “Табиий ва техноген ва экологик хусусиятли фавқулодда вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогнозлаш ягона тизимини

Объектда 2020 йилнинг август ойида реконструкция ишлари давомида КТЭЗМ билан ишловчи технологик қувурлар янгиланган, путур етказмайдиган назорат тартибида кутарма иншоотлар синовдан ўтказилган.

9. Объектда газдан қутқарув гурухларининг ташкил этилганлиги ва улар керак шахсий химоя воситалари, приборлар ҳамда маҳсус автотехникалар билан таъминланганлик ҳолати.

Объектда 4 кишидан иборат газдан қуткариш гурухи ташкил этилиб, 20 дона “МАГ” панорамали никоблар, 2 дона кимёга чидамли маҳсус кийимлар, 19 дона каска ҳамда 1 дона газоанализатор мажуд. Объектда маҳсус техникалар мавжуд эмас, лекин зарурият бўлганда жамиятнинг марказий автомех хизматидан маҳсус автотехникалардан фойдаланиши белгиланган.

10. Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режасини (ПЛАС) мавжудлиги.

Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режаси (ПЛАС) 2020 йил 9 октябрда ишлаб чиқилган ва Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси билан келишилган.

11. Объектади мавжуд муҳандислик-химоя иншоотининг яширинувчилари қабул қилишга тайёрлик ҳолати.

Объектда муҳандислик-химоя иншооти мавжуд эмас.

12. Объект раҳбарларининг “2020 йил якунлари ва 2021 йилга вазифалари тўғрисида”ги буйруғи билан тасдиқланган 2021 йил учун асосий тадбирлар ижроси юзасидан ҳисбот ҳужжатлари.

Объект раҳбарининг 2021 йил 28 январдаги “2020 йилда бажарилган тадбирлар якуни ва 2021 йилдаги вазифалар тўғрисида”ги 1-ФМ-сонли буйруғи ва 2021 йил учун асосий тадбирлар режаси ишлаб чиқилган.

13. Алоҳида даврда объектда мавжуд кучли таъсир этувчи заҳарли моддалар миқдорини технологик жараённи таъминловчи минимал миқдорга тушуришга қаратилган тадбирлар (Демонтаж-666) режаси ишлаб чиқилганлиги.

Объектда Демонтаж-666 режаси 2021 йил 5 май куни ишлаб чиқилган ва Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

Объектда фавқулодда вазиятлар содир бўлганда ишли-хизматчиларни ва товар-моддий бойликларини хавфсиз худудларга кўчириш (эвакуация) режаси ишлаб чиқилган ва жамият директори томонидан 2021 йил 16 февралда тасдиқланиб, Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

Объектда табиий ва техноген хусусиятли фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш ва бартараф этиш режаси ишлаб чиқилган ва объект бошлиги томонидан 2021 йил 26 январда тасдиқланиб, Нукус шаҳар Фавқулодда вазиятлар бўлими билан келишилган. Ушбу режага фавқулодда вазиятлар хавфи туғилганда ва содир бўлганда фуқаро муҳофазасининг асосий тадбирларнинг муддатли режаси, фавқулодда вазиятни бартараф этиш

таъминлашга қаратилган моддий ва молиявий ресурслар захираси ташкил этилганлиги, уни тўлдириш ва янгилаб бориш холати.

“Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖ директорининг 2020 йил 22 июнданги “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги 137-сон қарори ижросини таъминлаш чоралари тўғрисида”ги 166-П-сонли буйруғи ишлаб чиқилган. Шунингдек, “Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖнинг фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар захираларини яратиш бўйича номенклатура руйхати ишлаб чиқилган ва Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

7. Объект раҳбарияти, фуқаро муҳофазаси тузилмалари шаҳсий таркиби ҳамда ишчи-хизматчиларни фавқулодда вазиятларда тўғри ҳаракатланишга тайёргарликдан ўтказиш тадбирлари (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 9 сентябрдаги 754-сонли қарори талаблари ижроси).

Жамият директорининг 2021 йил 1 февралдаги “Объектда маҳсус-тактик ўкув машқига тайёргарлик кўриш ва ўтказиш тўғрисида”ги 36-П/А-сонли буйруғига асосан, 2021 йил 11 март куни маҳсус-тактик ўкув машқи ўтказилган. Ўкув машқини ўтказиш бўйича ҳужжатлар ишлаб чиқилган.

Ўзбекистон Республикаси ФВВнинг Фуқаро муҳофазаси институтида 2021 йил 1 нафар ходим ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси Ҳаёт хавфсизлиги фоалияти марказида 2021 йил 2 нафар ходим тайёргарликдан ўтган.

8. Объектдаги мавжуд кучли таъсир этувчи заҳарли моддаларни сақлаш, таниш ҳамда улардан фойдаланишда қўлланилаётган хавфсизлик чоралари, уларни амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларига мутаносиблиги, КТЭЗМ чиқиб кетиши билан боғлиқ аварияларни чегаралаш учун дренчер (водяная завеса) мосламаси ўрнатилганлиги;

Объектда максимал 1600 кг, минамал 800 кг, ўрганиш куни эса 1000 кг суюқ хлор моддаси мавжуд. Суюқ хлор моддаси хлоратор хонасида сақланади. Хлоратор хонасида вентиляция тизими ва сув пуркагич (водяная завеса) мавжуд, ишчи холатда. Суюқ хлорни Навоий шахри “Навоий азот” заводидан олиб келинади ва олиб келишда Йўл хавфсизлиги хизматлари билан келинилиб, автотранспортда суюқ хлорни ташиш йўл харитаси схемаси мавжуд. (2021 йил 23 апрель куни Йўл хавфсизлиги бошқармаси келишилган).

компресор цехида яшин қайтариш учун мўлжалланган (молниеотвод) мосламасининг мавжудлиги;

объектда компрессор цехи мавжуд эмас.

босим остида ишловчи КТЭЗМ модда сақланаётган сигимларга монометрлар ўрнатилганлиги ва улар даврий равишида “Ўзстандарт” агентлиги томонидан синовдан ўтказиб борилганлиги;

Хлоратор хонасидаги кувурларга монометрлар ўрнатилган, 2021 йил 23 февралда “Ўзстандарт” агентлиги томонидан синовдан ўтказилган, муддати 2022 йил 23 февралгача.

ташкил этиш тўғрисида”ги 1027-сонли қарори ижроси юзасидан мониторинг ва прогнозлаш маълумотларини тақдим этиб борилганлиги.

Жамият томонидан фавқулодда вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогноз қилиш тўғрисида маълумотларни хар ойда ва чорақда Фавқулодда вазиятлар бошқармасига тақдим этиб борилган.

4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 8-августдаги “Фавқулодда вазиятлар хавфи ёки содир бўлганлиги хақидаги Ўзбекистон Республикаси аҳолисига хабар бериш ва маълумот (ахборот) етказишнинг автоматлаштирилган тизимин яратиш ва ривожлантириш тўғрисида”ги 601-сонли қарори ижроси юзасидан ёнгин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги обьектнинг алоқа ва хабар бериш тизими ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви таъминланганлиги.

Мазкур карор ижросини таъминлаш максадида техник топширик ишлаб чиқилган, лекин лойиха смета хужжатлари ишлаб чиқилмаган.

5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрдаги “Ёнгин хавфсизлик қоидаларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 649-сонли қарори ижроси юзасидан ёнгин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги.

Объектнинг технологик ускуналарини, шамоллатиш ва иситиш тизимлари, алоқа ва хабар бериш воситаларини, ёнфинга қарши техник химоя воситаларини соз ҳолда саклаш ва фойдаланиш учун обьектда ёнгин хавфсизлиги бўйича обьект раҳбарининг буйруғи билан жавобгар масъул шахслар тайинланган.

Объектда Ёнгин-техник комиссияси ва кўнгилли ёнгин ўчириш гурухи аъзолари обьект раҳбарининг буйруғи билан тузилган.

Ёнгин вактида бинони тарқ этиш эвакуация режаси (схема) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрь кунги 649-сонли Қарорига мувофик ишлаб чиқилган ва кўринарли жойларга илиб қўйилган.

Объект ҳудудида диаметри 150 мм бўлган қувурларга жами 2 та ер ости сув олгичлар (гидрант) ўрнатилган бўлиб, соз ҳолатда.

Мавжуд ёнгин ўчириш қалқонлари (ПШ) бирламчи ёнгин ўчириш воситалари билан таъминланган, соз ҳолатда;

Объектда ёнфинга қарши режимга ва электр қурилмаларини ўрнатиш, улардан фойдаланишда ёнгин хавфсизлиги талабларига риоя этилган, ёнгин хавфсизлигини тарғиб қилувчи плакат ва эслатмалар билан таъминланган;

Объект ҳудудида 4 та сиғимлилиги яъни 2 та  $30000\text{m}^3$ , 2 та  $33000\text{m}^3$  ли очик сув саклагичлар ўрнатилган бўлиб, техник жиҳатдан соз ҳолатда.

6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги “Фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар заҳираларини яратиш, улардан фойдаланиш ва уларни қайта тиклаш тартиби тўғрисидаги Низомини тасдиқлаш хақида”ги 137-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш ва оқибатларини бартараф этиш тадбирларини

сигимдан авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга тарқалишини олдини олиш учун сигим ўрнатилганлик холатига қараб, “обваловка” ёки “поддон” ташкил этилганлиги;

Хлор сакланадиган хонадаги авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга тарқалишини олдини олиш учун контейнер идишлар ўрнатилган холатига қараб “поддон” ташкил этилган.

КТЭЗМ билан ишловчи цех, бўлими ёки омборда авария захира жавони (шкаф) ҳамда дори-дармон қутисининг ташкил этилганлиги ва уларнинг керакли дори-дармон ҳамда асбоб-анжомлар билан таъминланганлиги;

Хлоратор хонасига кириш жойида авария юз бергандага бартараф этиш учун шлангали химояланиш воситаси, 1 дона дори-дармон қутиси, 1 дона тиббий замбил билан таъминланган.

КТЭЗМ билан ишловчи технологик қувурлар ва босим остида КТЭЗМ сакловчи сигимлар путур етказмайдиган назорат тартибида синовдан ўтказилганлиги.

Объектда 2019 йил октябрь ойида реконструкция ишлари давомида КТЭЗМ билан ишловчи технологик қувурлар янгиланган.

9. Объектда газдан кутқарув гурухларининг ташкил этилганлиги ва улар керак шахсий химоя воситалари, приборлар ҳамда маҳсус автотехникалар билан таъминланганлик ҳолати.

Объектда 4 кишидан иборат газдан кутқариш гурухи ташкил этилиб, 18 дона “МАГ” панорамали никоблар, 2 дона кимёга чидамли маҳсус кийимлар, 18 дона каска ҳамда 2 дона газоанализатор мажуд. Объектда маҳсус техникалар мавжуд эмас, лекин зарурият холларида Нукус шахар Сув оқава бўлими автомех хизматидан маҳсус автотехникалардан фойдаланиши белгиланган.

10. Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режасини (ПЛАС) мавжудлиги.

Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режаси (ПЛАС) 2020 йил 9 октябрда ишлаб чиқилган ва Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпогистон худудий бошкармаси билан келишилган.

11. Объектади мавжуд муҳандислик-химоя иншоотининг яширинувчилари қабул қилишга тайёрлик ҳолати.

Объектда панажой мавжуд бўлиб, 1986 йил ишга туширилиб, 50 кишига мўлжалланган. Паспорти ишлаб чиқилган. Қабул қилишга “Чекланган тайёр”.

12. Объект раҳбарларининг “2020 йил якунлари ва 2021 йилга вазифалари тўғрисида”ги буйруғи билан тасдиқланган 2021 йил учун асосий тадбирлар ижроси юзасидан ҳисобот ҳужжатлари.

Объект бошлигининг 2021 йил 1 февралдаги “2020 йилда бажарилган тадбирлар якуни ва 2021 йилдаги вазифалар тўғрисида”ги 1-ФМ-сонли буйруғи ва 2021 йил учун асосий тадбирлар режаси ишлаб чиқилган.

13. Алоҳида даврда объектда мавжуд кучли таъсир этувчи заҳарли моддалар миқдорини технологик жараённи таъминловчи минимал миқдорга

тушуришга қаратилган тадбирлар (Демонтаж-666) режаси ишлаб чиқилғанлиги.

Объектда Демонтаж-666 режаси 2021 йил 5 май куни ишлаб чиқилған ва Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилған.

Объектда фавқулодда вазиятлар содир бўлганда ишчи-хизматчиларни ва товар-моддий бойликларини хавфсиз ҳудудларга кўчириш (эвакуация) режаси ишлаб чиқилған ва жамият директори томонидан 2021 йил 1 февралда тасдиқланиб, Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилған.

Объектда табиий ва техноген хусусиятли фавқулодда вазиятларнинг олдини олини ва бартараф этиш режаси ишлаб чиқилған ва объект бошлиғи томонидан 2021 йил 3 февралда тасдиқланиб, Нукус шаҳар Фавқулодда вазиятлар бўлими билан келишилған. Ушбу режага фавқулодда вазиятлар хавфи тугилгандан ва содир бўлганда фуқаро муҳофазасининг асосий тадбирларнинг муддатли режаси, фавқулодда вазиятни бартараф этиш бўйича объект фуқаро муҳофазаси бошлигининг қарори, фавқулодда вазиятларда огоҳлантириш ва йиғиш учун ташкилий тизими илова қилинган.

Объектда барқарор ишлашини таъминлаш режаси ишлаб чиқилмаган.

#### **“Туямуон сув тозалаш иншооти” бўйича:**

Туямуон сув тозалаш иншооти Тўрткўл туманинг Туямуон посёлкасида жойлашган. Объект 1989 йилда курилган, эгалаб турган майдони 22 га. Тўрткўл тумани марказидан 70 км ташкил қиласи. Объект ҳудудида 3000 м<sup>3</sup> ли 3 та ва 1000 м<sup>3</sup> ли 3 та тоза сув саклаш ҳовузлари, 4 та радиал отстойник диаметри 52 метр, хлораторли, фильтровчи станцияси, регент станцияси ҳамда 2-сувни юқорига кўтариб берувчи насос станциялари мавжуд. Объектнинг фаолияти республиканинг жанубий туманларини ичимлик суви билан таъминлайди.

Объект бошлиғи - Фуқаро муҳофазаси бошлиғи Кутлимуратов Бахрам, тел.: (88) 508-77-00;

Объектнинг фуқаро муҳофазаси бўйича маъсул Жуманазаров Бахрам тел.: (97) 359-15-64.

Объектда ишчи ва хизматчилар умумий 78 нафар ходим фаолият олиб боради.

1. Объект фуқаро муҳофазаси тузилмаларининг тайёргарлик ҳолати (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги Ўзбекистон Республикаси фуқаро муҳофазаси тузилмалари ва улар тузиладиган ташкилотларни белгилаш тартиби тўғрисидаги Низом ҳамда тузилмаларни моддий-техник воситалар билан таъминлаш (табеллаштириш) меъёрини тасдиқланш ҳакида 369-сонли қарори.)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 9 июнданги 369-сонли Қарорига асосан Туямуон сув тозалаш иншоотининг фуқаро муҳофазаси тузилмаларини ташкил этиш тартиби тўғрисидаги низоми 2019 йилнинг 25 апрель куни жамият бошлиғи томонидан тасдиқланган ва Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилған.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги “Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунини амалга оширишга доир қўшимча чора тадбирлар хақида”ги 271-сонли қарори ижроси юзасидан (идентификация қилинганилиги, хавфсизлик Деклорацияси ишлаб чиқилганилиги, экспертиза хуносаси олинганилиги ҳамда фуқаролик жавобгарлигини сугурта қилиш) тадбирлар амалга оширилганлиги.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги «Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси конуни ижросини амалга ошириш тўғрисидаги 271-сонли қарорининг 1-иловасига асосан хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш ишлари амалга оширилмаган. Хавфли ишлаб чиқариш объектларида авария юз бериши окибатида бошқа шахсларнинг соғлиги, мулкига ва атроф-мухитга зарар етказганлик учун мажбурий суғурталаш ишлари амалга оширилмаган.

3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 28 декабрдаги “Табиий ва техноген ва экологик хусусиятли фавқулодда вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогнозлаш ягона тизимини ташкил этиш тўғрисида”ги 1027-сонли қарори ижроси юзасидан мониторинг ва прогнозлаш маълумотларини тақдим этиб борилганлиги.

Жамият томонидан фавқулодда вазиятлар мониторинги, ахборот алмашинуви ва прогноз килиш тўғрисида маълумотларни хар ойда ва чоракда Фавқулодда вазиятлар бошқармасига тақдим этиб борилган.

4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 8-августдаги “Фавқулодда вазиятлар хавфи ёки содир бўлганлиги хақидағи Ўзбекистон Республикаси аҳолисига хабар бериш ва маълумот (ахборот) етказишнинг автоматлаштирилган тизимин яратиш ва ривожлантириш тўғрисида”ги 601-сонли қарори ижроси юзасидан ёнғин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги объектнинг алоқа ва хабар бериш тизими ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви таъминланганлиги.

Мазкур карор ижросини таъминлаш максадида техник топшириқ ишлаб чиқилган, лекин лойиха смета хужжатлари ишлаб чиқилмаган.

5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрдаги “Ёнғин хавфсизлик қоидаларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 649-сонли қарори ижросини юзасидан ёнғин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар амалга оширилганлиги.

Объектнинг технологик ускуналарини, шамоллатиш ва иситиш тизимлари, алоқа ва хабар бериш воситаларини, ёнғинга қарши техник ҳимоя воситаларини соз ҳолда сақлаш ва фойдаланиш учун объектда ёнғин хавфсизлиги бўйича объект раҳбарининг буйруғи билан жавобгар масъул шахслар тайинланган.

Объектда Ёнғин-техник комиссияси ва кўнгилли ёнғин ўчириш гурухи аъзолари объект раҳбарининг буйруғи билан тузилган.

Ёнғин вактида бинони тарк этиш эвакуация режаси (схема)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 20 октябрь кунги 649-сонли Қарорига мувофиқ ишлаб чиқилган ва кўринарли жойларга илиб кўйилган.

Объект ҳудудида диаметри 150 мм бўлган қувурларга жами 3 та ер ости сув олгичлар (гидрант) ўрнатилган бўлиб, соз ҳолатда.

Мавжуд ёнгин ўчириш қалқонлари (ПЩ) бирламчи ёнгин ўчириш воситалари билан таъминланган, соз ҳолатда;

Объектда ёнгинга қарши режимга ва электр қурилмаларини ўрнатиш, улардан фойдаланинда ёнгин хавфсизлиги талабларига риоя этилган, ёнгин хавфсизлигини тарғиб килувчи плакат ва эслатмалар билан таъминланган;

Объектда мавжуд 6 та ёнгин ўчириш қалқонлари бирламчи ёнгин ўчириш воситалари билан таъминланган.

6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги “Фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар захираларини яратиш, улардан фойдаланиш ва уларни қайта тиклаш тартиби тўғрисидаги Низомини тасдиқлаш хақида”ги 137-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш ва оқибатларини бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий ва молиявий ресурслар захираси ташкил этилганлиги, уни тўлдириш ва янгилаб бориш ҳолати.

“Қоракалпок сув таъминоти” МЧЖ директорининг 2020 йил 22 июндаги “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги 137-сон қарори ижросини таъминлаш чоралари тўғрисида”ги 166-П-сонли буйруги ишлаб чиқилган. Шунингдек, “Қоракалпок сув таъминоти” МЧЖнинг фавқулодда вазиятларни бартараф этиш учун молиявий ва моддий ресурслар захираларини яратиш бўйича номенклатура руйхати ишлаб чиқилган ва Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

7. Объект раҳбарияти, фуқаро муҳофазаси тузилмалари шаҳсий таркиби ҳамда ишчи-хизматчиларни фавқулодда вазиятларда тўғри ҳаракатланишга тайёргарликдан ўтказиш тадбирлари (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 9 сентябрдаги 754-сонли қарори талаблари ижроси).

Жамият директорининг 2021 йил 1 февралдаги “Объектда маҳсус-тактик ўкув машкига тайёргарлик кўриш ва ўтказиш тўғрисида”ги 36-П/А-сонли буйругига асосан, 2021 йил 23 июль куни маҳсус-тактик ўкув машки ўтказилган. Ўкув машкини ўтказиш бўйича хужжатлар ишлаб чиқилган.

Ўзбекистон Республикаси ФВВнинг Фуқаро муҳофазаси институтида 2021 йил 3 нафар ходим ҳамда Қоракалпостон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси Ҳаёт хавфсизлиги фоалияти марказида 2021 йил 3 нафар ходим тайёргарликдан ўтган.

8. Объектдаги мавжуд кучли таъсир этувчи заҳарли моддаларни сақлан, таниш ҳамда улардан фойдаланишда қўлланилаётган хавфсизлик чоралари, уларни амалдаги меъёрий хужжатлар талабларига мутаносиблиги,

КТЭЗМ чиқиб кетиши билан боғлиқ аварияларни чегаралаш учун дренчер (водяная завеса) мосламаси ўрнатилганлиги:

Объектда максимал 1600 кг, минамал 800 кг, ўрганиш куни эса 1000 кг суюқ хлор моддаси мавжуд. Суюқ хлор моддаси хлоратор хонасида сақланади. Хлоратор хонасида вентиляция тизими ва сув пуркагич (водяная завеса) мавжуд, ишчи холатда. Суюқ хлорни Навоий шахри “Навоий азот” заводидан олиб келинади ва олиб келишда Йўл хавфсизлиги хизматлари билан келишилиб, автотранспортда суюқ хлорни ташиш йўл харитаси схемаси мавжуд. (2021 йил 23 апрель куни Йўл хавфсизлиги бошқармаси келишилган).

компресор цехида яшин қайтариш учун мўлжалланган (молниеотвод)  
мосламасининг мавжудлиги;

объектда компрессор цехи мавжуд эмас.

босим остида ишловчи КТЭЗМ модда сакланаётган сигимларга  
монометрлар ўрнатилганлиги ва улар даврий равишида “Ўзстандарт”  
агентлиги томонидан синовдан ўтказиб борилганлиги;

Хлоратор хонасидаги кувурларга монометрлар ўрнатилган, 2021 йил 23 февралда “Ўзстандарт” агентлиги томонидан синовдан ўтказилган, муддати 2022 йил 23 февралгача.

сигимдан авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга  
тарқалишини олдини олиш учун сигим ўрнатилганлик холатига қараб,  
“обваловка” ёки “поддон” ташкил этилганлиги;

Хлор сакланадиган хонадаги авария холатларида КТЭЗМ тўкилганда атрофга тарқалишини олдини олиш учун контейнер идишлар ўрнатилган холатига қараб “поддон” ташкил этилган.

КТЭЗМ билан ишловчи цех, бўлими ёки омборда авария захира жавони (шкаф) ҳамда дори-дармон кутисининг ташкил этилганлиги ва  
уларнинг керакли дори-дармон ҳамда асбоб-анжомлар билан  
таъминланганлиги;

Хлоратор хонасига кириш жойида авария юз берганда бартараф этиш учун шлангали химояланиш воситаси, 1 дона дори-дармон қутиси, 1 дона тиббий замбил билан таъминланган.

КТЭЗМ билан ишловчи технологик кувурлар ва босим остида КТЭЗМ  
сақловчи сигимлар путур етказмайдиган назорат тартибида синовдан  
ўтказилганлиги.

Объектда 2020 йилнинг февраль ойида реконструкция ишлари бошланган. КТЭЗМ билан ишловчи технологик кувурлар янгиланмоқда.

9. Объектда газдан қуткарув гурухларининг ташкил этилганлиги ва улар керак шахсий химоя воситалари, приборлар ҳамда маҳсус автотехникалар билан таъминланганлик холати.

Объектда 5 кишидан иборат газдан қуткариш гурухи ташкил этилиб, 18 дона “МАГ” панорамали никоблар, 2 дона кимёга чидамли маҳсус кийимлар, 3 дона тиббий замбил, 25 дона каска мажуд. Объектда “Беларусь” ЮМЗ трактори ва Газ-53 маркали автоулов маҳсус техникалар мавжуд.

10. Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режасини (ПЛАС) мавжудлиги.

Аварияли вазиятларнинг тарқалишини чегаралаш ва бартараф этиш режаси (ПЛАС) 2020 йил 9 октябрда ишлаб чиқилган ва Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси билан келишилган.

11. Объектади мавжуд муҳандислик-химоя иншоотининг яширинувчилари қабул қилишга тайёрлик ҳолати.

Объектда муҳандислик-химоя иншооти мавжуд эмас.

12. Объект раҳбарларининг “2020 йил якунлари ва 2021 йилга вазифалари тўғрисида”ги буйруғи билан тасдиқланган 2021 йил учун асосий тадбирлар ижроси юзасидан хисобот хужжатлари.

Объект бошлигининг 2021 йил 24 февралдаги “2020 йилда бажарилган тадбирлар якуни ва 2021 йилдаги вазифалар тўғрисида”ги 1-ГЗ-сонли буйруғи ва 2021 йил учун асосий тадбирлар режаси ишлаб чиқилган.

13. Алоҳида даврда объектда мавжуд кучли таъсир этувчи заҳарли моддалар микдорини технологик жараённи таъминловчи минимал микдорга тушуришга қаратилган тадбирлар (Демонтаж-666) режаси ишлаб чиқилганини.

Объектда Демонтаж-666 режаси 2021 йил 5 май куни ишлаб чиқилган ва Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси билан келишилган.

Объектда фавқулодда вазиятлар содир бўлганда ишчи-хизматчиларни ва товар-моддий бойликларини эвакуация қилиш режаси ишлаб чиқилган ва объект бошлиғи томонидан 2021 йил 24 февралда тасдиқланиб, Тўрткўл тумани Фавқулодда вазиятлар бўлими билан келишилган.

Объектда табиий ва техноген хусусиятли фавқулодда вазиятларнинг олдини олини ва бартараф этиш харакатлари режаси ишлаб чиқилган ва объект бошлиғи томонидан 2021 йил 24 февралда тасдиқланиб, Тўрткўл тумани Фавқулодда вазиятлар бўлими билан келишилган. Ушбу режага фавқулодда вазиятлар хавфи тугилганда ва содир бўлганда фукаро муҳофазасининг асосий тадбирларнинг муддатли режаси, фавқулодда вазиятни бартараф этиш бўйича объект фукаро муҳофазаси бошлигининг қарори, фавқулодда вазиятларда огоҳлантириш ва йиғиш учун ташкилий тизими илова қилинган.

Объектда барқарор ишлашини таъминлаш режаси ишлаб чиқилмаган.

Ўрганиш якунлари бўйича “Қорақалпок сув таъминоти” МЧЖга қарашли “1-сонли сув тақсимлаш иншооти”, “Нукус сув тозалаш иншооти” хамда “Туямуон сув тозалаш иншооти”ларига қўйидагилар тақлиф этилади:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 10 декабрдаги “Хавфли ишлаб чиқаринг объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунини амалга оширишга доир қўшимча чора-тадбирлар ҳақида”ги 271-сонли қарори ижросини таъминлаш;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 8-августдаги 601-сонли қарори ижросини таъминлаш;

Объект ишчи ходимларини хлорга қарши ҳимоя қилувчи замонавий шахсий ҳимоя воситалари билан таъминлаш чораларини кўриш;

Объектни барқарор ишлашини таъминлаш режасини ишлаб чиқиш.

### ХУЛОСА:

“Қорақалпок сув таъминоти” МЧЖга қарашли “1-сонли сув таксимлаш иншооти”, “Нукус сув тозалаш иншооти” ҳамда “Туюмуюн сув тозалаш иншооти” ларининг фавқулодда вазиятларда харакат қилиш ва уларни олдини олишда «Чекланган тайёр» деб баҳоланди.

### Ушбу маълумотномага имзо чекувчилар:

АҲБ ва АТ бўлими бошлиғи  
подполковник

Х.Курбанов

РКТБМТЭ бўлими бошлиғи  
катта лейтенант

Е.Жузбаев

Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни  
ташкил этиш бўлими бош инспектори  
майор

Ш.Джуманиязов

ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи  
капитан

И.Таджимов

Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси  
Қорақалпогистон худудий бошқармаси  
давлат инспектори

Д.Айтанов

СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси  
санитария врачи

Н.Турсынбаев

Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш қўмитаси  
Атроф мухитнинг ифлосланишини мониторинги  
бўлими бошлиғи ўринбосари

И.Абдухаликов

Гардадын төслийн МАЛЬЛУМОТНОМА БИЛАН ТАНИШДИМ ВА БИР НУСХАСИННИ ОЛДИМ  
“Коракалпок сув таъминоти” МЧЖ  
фукаро муҳофазаси ва сафарборлик  
бўйича мутахассиси  
  
Б.Алламуратов

1-сонли сув таксимлаш  
иншиоти бошлиги



И.Маткурбанов

Нукус сув тозалаш иншиоти бошлиги



А.Бектурдиев

Туманон сув тозалаш иншиоти бошлиги

Б.Кутлимуратов

Чархчи  
Чархчи



Чархчи

Чархчи

Бозганимурод



Бозганимурод



Вонъяда



Вонъяда



Бозганимурод



Бозганимурод

Бозганимурод

**Қорақалпоқ давлат университетида ионлаштирувчи нурланиш  
манбааларидан фойдаланиши, сақланиши ва хавфсизлигини ўрганиш  
хамда амалий ёрдам кўрсатиш бўйича**  
**МАЪЛУМОТНОМА**

13.12.2021 йил Нукус шахри

Биз, қўйидаги имзо чекувчилар, Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси АХБ ва АТ бўлими бошлиги подполковник Х.Курбанов, РКТБМТЭ бўлими бошлиги катта лейтенант Е.Жузбаев, Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш бўлими бош инспектори майор Ш.Джуманиязов, ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиги капитан И.Таджимов, Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси давлат инспектори Д.Айтанов, СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси санитария врачи Н.Турсынбаев, Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги бўлими бошлиги ўринбосари И.Абдухаликов хамда Қорақалпоқ давлат университети Физика кафедраси ассистенти Б.Мадаминов иштирокида Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазири томонидан 2021 йил 23 ноябрь куни тасдиқланган “Республика худудидаги потенциал (радиацион, кимёвий ва ёнғин-портлаш) хавфли объектларининг фавқулодда вазиятларга тайёргарлиги ва ёнғин хавфсизлиги бўйича ҳолатини урганиш текшириш ва амалий ёрдам кўрсатиш бўйича режа-топшириғи”га асосан Қорақалпоқ давлат университети Ядро физикаси лабораториясининг “Uz-Kor Gas Chemical” МЧЖ қўшма корхонасининг ионлаштирувчи нурланиш манбааларидан фойдаланиши, сақланиши ва хавфсизлигини ўрганилди ва қўйидагилар аниқланди:

Қорақалпок Давлат университети Нукус шахри “Ч.Абдиров” кўчаси 1 уйда жойлашган, тел. 8(361) 223-57-30.

Қорақалпок Давлат университети ректори Реимов Ахмет Мамбеткаримович - лавозимда 2016 йилдан. Хизмат телефони (93)920-52-73

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлаш хуқуқини берувчи лицензиянинг мавжудлиги ва муддати:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 20 марта ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш, уларни сақлаш ва ташиб учун № 0210 лицензияси билан беш йил муддатга ишлаш хуқуқи берилган.

Манбалардан фойдаланиш мақсади ўқув лабораторияларида машғулотлар ўtkазиш, Caesium-137, Strontium-90, Caesium-137 Americium-241, Caesium-137, Strontium-90, Caesium-137, Americium-241, Americium-241, Radium-226, Radium-226 ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланади.

ИҲМ Қорақалпок давлат университети бош биносининг 1-кават 112-хонасида маҳсус сейф ичидаги сақланади ва ўқув лаборатория ишларида фойдаланилади.

Лаборатория укув хона эшиги металл листдан тайёрланиб, хонанинг майдони 34,76 м.кв, баландлиги 3 метр, хонада 2 та дераза мавжуд булиб, деразаларга темир панжаралар урнатилган. Лаборатория хонаси эшигига радиацион хавф белгиси куйилган.

Хонанинг тепаси темир бетон плитаси билан бостирилган, ички девори полдан томгача мойли буёк (маслянная краска) билан буялган булиб, хонанинг пол кисми кафель плитаси билан бостирилган.

Хонада ясалма ёриклик учун 4 дона (люминесцентных ламп) мавжуд булиб, хонада 1 дона кул ювиш раковина урнатилган, марказий канализация ва водопроводга уланган.

**2. Радиацион объектнинг категорияси белгиланганлиги (СанМвАК №), объект учун ўрнатилган тартибда санитария-эпидемиологик хulosо (санитария паспорти) олингандилиги (мавжудлиги) ва амал қилиш муддати:**

Объект “А” категорияга мансуб бўлиб, Коракалпогистон Республикаси СЭОМ томонидан 2021 йил 9 ноябрь куни ИНМлари билан ишлаш хукукини берадиган 74-сонли санитария-эпидемиология хulosо ва санитария паспорти берилган.

**3. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари ўрнатилган қурилманинг номи, ИНМ номи ва сони, (паспорт рақами ва санаси), паспорт бўйича фаоллиги ҳамда сакланиши:**

№ п/п Тип, обозначение источника	Заводской №	№ паспорта	Начальная активность по паспорту, Бк (Ки)	Радионуклид	Прибор (установка)		
					Наименование	тип	№
1	Caesium-137	QCRB15825	AJ-2849	$74 \cdot 10^3$	Cs-137	LD Didactic	Сцинтилляционный детектор
2	Strontium-90	SIRB17300	AJ-2412	$45 \cdot 10^2$	Sr-90	LD Didactic	Стеклянный счётчик
3	Caesium-137	CDRB8151	AJ-2322	$74 \cdot 10^2$	Cs-137	LD Didactic	Стеклянный счётчик
4	Americium-241	AMRB8151	AJ-2306	$74 \cdot 10^2$	Am-241	LD Didactic	Стеклянный счётчик
5	Caesium-137	CDRB1385	AF-2288	$370 \cdot 10^2$	Cs-137	LD Didactic	Стеклянный счётчик
6	Strontium-90	SIRB17300	AJ-2411	$45 \cdot 10^2$	Sr-90	LD Didactic	Стеклянный счётчик
7	Caesium-137	CDRB8151	AJ-2315	$74 \cdot 10^2$	Cs-137	LD Didactic	Стеклянный счётчик
8	Americium-241	AMRB8151	AJ-2305	$74 \cdot 10^2$	Am-241	LD Didactic	Стеклянный счётчик
9	Americium-241	AMRB2375	AJ-2712	$3,7 \cdot 10^2$	Am-241	LD Didactic	Полупроводниковый детектор
10	Radium-226	RARB17111-10	AJ-1850	$5 \cdot 10^2$	Ra-226	LD Didactic	Полупроводниковый детектор
11	Radium-226	D-50354	559 595	$3,3 \cdot 10^2$	Ra-226	LD Didactic	Пузырковая камера(камера Вильсона)

**4. Ионлаштирувчи нурланиш манба(лар)нинг сакланишига масъул шахс ҳамда улар билан ишлашга рухсат берилган ишчи-ходимлар объект раҳбарининг буйруғи билан тасдиқланганлиги:**

Ионлаштирувчи нурланиш манба(лар)нинг сакланишига масъул шахс ҳамда улар билан ишлашга рухсат берилган ишчи-ходимлар объект

раҳбарининг 2021 йил 22 октябрдаги 363Д/1-сонли буйруғи билан Физика кафедраси стажер-укитувчи А.Калилаевга юклатилган.

5. Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилганлиги ва бу бўйича жавобгар шахс тайинланганлиги.

Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилган ва Физика кафедраси стажер-укитувчи А.Калилаев жавобгар шахс этиб тайинланган.

6. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлайдиган ишчи-ходимларнинг 1 йилда бир марта тиббий кўрикдан ҳамда радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши йўлга қўйилганлиги:

«А» тоифага алоқадор мутахассислар 3 кишидан иборат бўлиб, 2020 йил 23 ноябрь куни тиббий кўрикдан ўтказилган, лекин 2021 йилда тиббиёт муассасаси билан шартнома тузилмаганлиги сабабли ўтказилмаган.

Ишчи-хизматчиларга радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши ташкил қилинган.

7. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишловчи ишчи-ходимлар индивидуал дозиметрлар билан таъминланганлиги ва дозиметрик назорат олиб борилиши:

Коракалпогистон Республикаси СЭОважСБ томонидан «А» тоифага алоқадор мутахассислар индивидуал дозиметрлар билан таъминланган ва дозиметрик назорат олиб борилмоқда.

8. Дозиметрик приборларнинг мавжудлиги ва даврий метрологик кўрикдан ўтказилганлиги:

Объектда жами 1 дона гамма нурланиш приборидан "МКС-РМ-1405" мавжуд булиб, 2021 йил 22 ноябрь куни 21-100-45064-сонли шартнома асосида Метрология хизматлари кўрсатиш маркази томонидан текширишдан ўтказиш ишлари олиб борилмоқда.

9. ИНМ сақланадиган (фойдаланиладиган) жойларнинг жисмоний химояси таъминланганлиги, ёритиш ва ҳаво алмашиниш тизими билан таъминланганлиги:

ИНМ укув лаборатория хонасида норматив талабларига жавоб берадиган холда сакланмоқда. Ёритиш, ҳаво алмасиши (электрон) ва сигнализация тизимлари билан таъминланган.

10. ИНМ сақланадиган омборхона қўриқланишдан ва ёнгиндан дарак берувчи ташвишгоҳ мосламалари билан таъминланганлиги:

ИНМ сакланадиган укув лаборатория хонасида объектнинг коровуллари томонидан қуриқланади, укув хонаси автоматик тизимли ёнгиндан дарак берувчи қурилма билан таъминланган.

11. Ишчи-ходимлар радиациядан химояловчи маҳсус кийимлар билан таъминланганлиги:

Объектда радиациядан химояловчи маҳсус кийимлар мавжуд эмас, лекин "MADAD CO LTD" кушма корхонаси билан шартнома тузилиб маҳсус кийимлар олиш режалаштирилган.

12. Радиацион фонни ўлчаш журналининг мавжудлиги ва юритилганлиги:

Радиацион фон ва нурланиш даражасини хар ойида улчаш ишлари олиб борилиб, кайд килиш журнали мавжуд.

13. Радиациявий аварияни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилганлиги, ФВБ ҳамда СЭОважС билан келишилганлиги:

2021 йил 25 март куни ишлаб чиқилган ва ФВБ билан келишилган.

14. Объект ишчи-ходимлари таркибидан радиациявий аварияларни бартараф этишга мүлжалланган тузилмалар ташкил этилганлиги, уларни зарур шахсий химоя воситалари, кузатув асбоблари ва бошқа маҳсус анжомлар билан таъминланганлиги. Тузилмалар шахсий таркиби маҳсус тайёргарлик (хар йиллик ИНМ билан ишлашда хавфсизлик чоралари бўйича ўқиш ва синов топшириш)дан ўтказилганлиги:

Жорий йилда Тошкент шахри Врачлар малака ошириш институти Гигиена кафедраси Радиацион хавфсизлик буйича курсдан утганлар йўқ.

15. Объектда юзага келиши мумкин бўлган радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилганлиги:

радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилмаган.

16. Объектнинг алоқа ва хабар бериш ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви ҳолати:

Фавқулодда вазиятларда хабар бериш тархи (схемаси) ишлаб чиқилган ва диспетчер хонасига қўйилган.

17. Объектда фавқулодда вазиятлар хавфи юзага келганда ва фавқулодда вазиятларда харакатланиш режаси ишлаб чиқилганлиги, 2021 йил 1 январь ҳолатига аниқликлар киритилганлиги:

Фавқулодда вазиятлар содир бўлганда ишчи ходимларнинг харакатланиш режаси ишлаб чиқилган.

**Ўрганиш давомида қўйидагилар таклиф этилади:**

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлашда радиацион ва техника хавфсизлик қоидаларига риоя қилиш;

2. "МКС-РМ-1405" гамма нурланиш приборини Метрология хизматлари кўрсатиш маркази томонидан текширишдан ўтказиш;

3. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлайдиган ишчи-ходимларни тиббий кўрикдан ўтказиш.

**ХУЛОСА:**

Объект фавқулодда вазиятларда белгиланган вазифаларни бажаришга "Чекланган тайёр" деб баҳоланди.

**Ушбу маълумотномага имзо чекувчилар:**

АҲБ ва АТ бўлими бошлиги  
подполковник

Х.Курбанов

РКТБМТЭ бўлими бошлиги  
катта лейтенант

Е.Жузбаев

Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни  
ташкил этиш бўлими бош инспектори  
майор

Ш.Джуманиязов

ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиги  
капитан

И.Таджимов

Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Коражалпоғистон худудий  
бошқармаси давлат инспектори

Д.Айтанов

СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси  
санитария врачи

Н.Турсынбаев

Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси  
Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги  
бўлими бошлиги ўринбосари

И.Абдурахаликов

Корақалпоқ давлат университети  
иктисодиёт ва молия ишлари бўйича  
проректори

А.Худайбергенов

**Қатнашди:**

Корақалпоғистон Давлат университети  
Физика кафедраси асистенти

Б.Мадаминов

**Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илимий амалий тиббий маркази Қорақалпоғистон филиалида ионлаштирувчи нурланиш манбааларидан фойдаланиши, сақланиши ва хавфсизлик ҳолатини ўрганиш ҳамда амалий ёрдам кўрсатиш бўйича  
МАЪЛУМОТНОМА**

14.12.2021 йил

Нукус шахри

Биз, қўйидаги имзо чекувчилар, Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси АХБ ва АТ бўлими бошлиғи подполковник X.Курбанов, РКТБМТЭ бўлими бошлиғи катта лейтенант Е.Жузбаев, Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш бўлими бош инспектори майор Ш.Джуманиязов, ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи капитан И.Таджимов, Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси давлат инспектори Д.Айтанов, СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси санитария врачи Н.Турсынбаев, Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги бўлими бошлиғи ўринбосари И.Абдухаликов хамда Радиология бўлими бошлиғи А.Жолдасбаев иштирокида Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазири томонидан 2021 йил 23 ноябрь куни тасдиқланган “Республика худудидаги потенциал (радиацион, кимёвий ва ёнғин-портлаш) хавфли объектларининг фавқулодда вазиятларга тайёргарлиги ва ёнғин хавфсизлиги бўйича ҳолатини урганиш текшириш ва амалий ёрдам кўрсатиш бўйича режа-топширифи”га асосан Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илимий амалий тиббий маркази Қорақалпоғистон филиали ўрганилди ва куйидагилар аниқланди:

Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигига қарашли Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илимий амалий маркази Қорақалпоғистон филиали Нукус шахри М.Жуманазаров кўчаси 29 уйда жойлашган, тел. 8(361) 222-60-59.

Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илимий амалий тиббий маркази Қорақалпоғистон филиали директори Махмудов Мухамедали Ахмедович. Лавозимда 2020 йилдан.

Радиология бўлими бошлиғи Жолдасбаев Адил Махсетбаевич. Лавозимда 2006 йилдан. Уяли телефони 90 654-24-43.

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлаш хукуқини берувчи лицензиянинг мавжудлиги ва муддати:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 3 декабрдан ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш, уларни сақлаш ва ташиш учун № 0010 лицензияси билан чекловсиз муддатга ишлаш хукуқи берилган.

Манбадан фойдаланиш тиббий текшириш ва даволаш максадида Со-60 ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланади.

2. Радиацион объектнинг категорияси белгиланганлиги (СанМвАК №), объект учун ўрнатилган тартибда санитария-эпидемиологик хулоса (санитария паспорти) олинганлиги (мавжудлиги) ва амал қилиш муддати:

Объект 3 категорияга мансуб бўлиб, Коракалпоғистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги бошқармаси томонидан 2021 йил 3 ноябрь куни ИНМлари билан ишлаш хукукини берадиган 67 ва 68-сонли санитария паспорти берилиб, паспорт амал қилиш муддатлари бир йилга берилган.

3. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари ўрнатилган қурилманинг номи, ИНМ номи ва сони, (паспорт раками ва санаси), паспорт бўйича фаоллиги ҳамда сақланиши:

Филиалда АГАТ-Р1 "Cobalt-60" – 1 дона, паспорт раками №74041/18/E32, санаси 17.01.2019 йил, фаоллиги  $4,87 \times 10^3$  Ки;

Филиалда Flexitron "Cobalt-60" – 1 дона, паспорт раками №FT07047, санаси 13.11.2020 йил, фаоллиги  $2,05 \times 10^3$  Ки.

4. Ионлаштирувчи нурланиш манба(лар)нинг сақланишига масъул шахс ҳамда улар билан ишлашга рухсат берилган ишчи-ходимлар объект раҳбарининг буйруғи билан тасдиқланганлиги:

Филиал директорининг 2021 йил 4 январь кунги 14-сонли буйруғига асосан А.Жолдасбаевга юклатилган.

Филиал директорининг 2021 йил 11 ноябрдаги “Радиациявий хавфсизликни таъминлаш бўйича жавобгар шахслар тўғрисида”ги 4-сонли буйриғи билан ”А” тоифасига мансуб 36 нафар ишчи ходимларга рухсат берилган.

5. Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилганлиги ва бу бўйича жавобгар шахс тайинланганлиги.

Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилган ва радиациявий хавфсизлик бўйича жавобгар шахс этиб А.Жолдасбаев ҳамда радиациявий назоратни Р.Пирназаров тайинланган.

6. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлайдиган ишчи-ходимларнинг 1 йилда бир марта тиббий кўрикдан ҳамда радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши йўлга қўйилганлиги:

«А» тоифага алоқадор мутахассислар 36 кишидан иборат бўлиб, барча ходимлар Нукус шаҳар тиббиёт бирлашмасидан доимий тиббий кўрикдан ўтказиб турилган.

Ишчи-хизматчиларига радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўрниқномадан ўтказилиши ташкил килинган.

7. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишловчи ишчи-ходимлар индивидуал дозиметрлар билан таъминланганлиги ва дозиметрик назорат олиб борилиши:

«А» тоифага алоқадор мутахассислар шахсий дозиметрлар билан тўлиқ таъминланган. 28 дона шахсий дозиметрларни текшириш ишлари Ўзбекистон Республикаси Санитария эпидемиология хизмати лабораториясида ва 8 дона шахсий дозиметрларни текшириш ишлари Қорақалпоғистон Республикаси СЭОважСБ томонидан берилган. Индивидуал дозиметрик назорат олиб борилган.

8. Дозиметрик приборларнинг мавжудлиги ва даврий метрологик қўриқдан ўтказилганлиги:

Объектда жами 1 дона гамма нурланиш прибори "Mini Rad" мавжуд бўлиб, прибор Ўзбекистон стандартлаштириш метрология ва сертификатлаш аgetлиги томонидан текширишдан ўтказилган ва №2552-сонли сертификат билан 2022 йил 10 августгача ишлатишга рухсат берилган.

9. ИНМ сакланадиган (фойдаланиладиган) жойларнинг жисмоний ҳимояси таъминланганлиги, ёритиш ва ҳаво алмасиниш тизими билан таъминланганлиги:

Ёритиш, ҳаво алмасиниш ва сигнализация тизимлари билан таъминланган, ишчи ҳолатда.

10. ИНМ сакланадиган омборхона қўриқланишдан ва ёнғиндан дарак берувчи ташвишгоҳ мосламалари билан таъминланганлиги:

ИНМ сакланадиган омборхона объектнинг коровуллари томонидан қуриқланади, омборхона биноси автоматик тизимли ёнғиндан дарак берувчи қурилма билан таъминланган.

11. Ишчи-ходимлар радиациядан ҳимояловчи маҳсус кийимлар билан таъминланганлиги:

Филиалда радиациядан ҳимояловчи маҳсус кийимлардан 2 дона қўрғошинли фартук мавжуд.

12. Радиацион фонни ўлчаш журналининг мавжудлиги ва юритилганлиги:

Радиацион фон ва нурланиш даражасини хар куни ўлчаш ишлари олиб борилиб, кайд килиш журнали мавжуд. Журнал 80 варагдан иборат бўлиб, тигилган ва нумерланган.

13. Радиациявий аварияни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилганлиги, ФВБ ҳамда СЭОважС билан келишилганлиги:

Радиациявий аварияларни бартараф этиш режаси 2021 йил 5 январь куни ишлаб чиқилган.

14. Объект ишчи-ходимлари таркибидан радиациявий аварияларни бартараф этишга мўлжалланган тузилмалар ташкил этилганлиги, уларни зарур шахсий ҳимоя воситалари, кузатув асбоблари ва бошқа маҳсус анжомлар билан таъминланганлиги. Тузилмалар шахсий таркиби маҳсус тайёргарлик (ҳар йиллик ИНМ билан ишлашда хавфсизлик чоралари бўйича ўқиш ва синов топшириш)дан ўтказилганлиги:

Объектда 2 дона қўрғошинли фартук, 1 дона санитар замбил, 1 дона радиацион улчов асбоби мавжуд. 2021 йилда Тошкент шахри Врачлар малака

ошириш институти Гигиена кафедраси Радиацион хавфсизлик буйича курсдан 4 нафар ходимлар ўтган.

15. Объектда юзага келиши мүмкін бўлган радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилганлиги:

радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилмаган.

16. Объектнинг алоқа ва хабар бериш ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви ҳолати:

Фавқулодда вазиятларда хабар бериш тархи (схемаси) ишлаб чиқилган.

17. Объектда фавқулодда вазиятлар хавфи юзага келганда ва фавқулодда вазиятларда ҳаракатланиш режаси ишлаб чиқилганлиги, 2021 йил 1 январь ҳолатига аникликлар киритилганлиги:

Фавқулодда вазиятлар содир бўлганда ишчи ходимларнинг ҳаракатланиш режаси ишлаб чиқилган.

### **Ўрганиш давомида қўйидагилар таклиф этилади:**

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлашда радиацион ва техника хавфсизлик қоидаларига риоя қилиш;

2. Ишчи-ходимлар замонавий радиациядан ҳимояловчи маҳсус кийимлар билан таъминлаш.

### **ХУЛОСА:**

Филиал фавқулодда вазиятларда белгиланган вазифаларни бажаришга “Чекланган тайёр” деб баҳоланди.

### **Ушбу маълумотномага имзо чекувчилар:**

АҲБ ва АТ бўлими бошлиғи  
подполковник

Х.Курбанов

РКТБМТЭ бўлими бошлиғи  
катта лейтенант

Е.Жузбаев

Объектларда ёнгин хавфсизлигини таъминлашни  
ташкил этиш бўлими бош инспектори  
майор

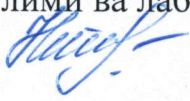
Ш.Джуманиязов

ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи  
капитан

И.Таджимов

Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий  
бошқармаси давлат инспектори

Д.Айтанов

СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси  
санитария врачи  Н.Турсынбаев

Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси

Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги  
бўлими бошлиғи ўринбосари 

И.Абдухаликов

**Маълумотнома билан танишдим ва бир нусхасини олдим**

Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология  
илимий амалий тиббий маркази Корақалпоғистон филиали директори  
M.Махмутов

Қатнашди:

Радиология бўлими бошлиғи 

А.Жолдасбаев

Радиология бўлими инженер дозиметристи 

Р.Пирназаров

**“Устюрт геофизика экспедицияси” филиалида ионлаштирувчи нурланиш манбааларидан фойдаланиши, сақланиши ва хавфсизлик холатини ўрганиш ҳамда амалий ёрдам кўрсатиш бўйича  
МАЪЛУМОТНОМА**

15.12.2021 йил Нукус шахри

Биз, қўйидаги имзо чекувчилар, Қорақалпогистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси АХБ ва АТ бўлими бошлиғи подполковник Х.Курбанов, РКТБМТЭ бўлими бошлиғи катта лейтенант Е.Жузбаев, Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш бўлими бош инспектори майор Ш.Джуманиязов, ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи капитан И.Таджимов, Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпогистон худудий бошқармаси давлат инспектори Д.Айтанов, СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси санитария врачи Н.Турсынбаев, Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги бўлими бошлиғи ўринбосари И.Абдухаликов, Устюрт кон геофизика партияси бошлиғи И.Мамараимов ҳамда ММваХТ муҳандиси М.Мешенов иштирокида Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазири томонидан 2021 йил 23 ноябрь куни тасдиқланган “Республика худудидаги потенциал (радиацион, кимёвий ва ёнғин-портлаш) хавфли объектларининг фавқулодда вазиятларга тайёргарлиги ва ёнғин хавфсизлиги бўйича ҳолатини урганиш текшириш ва амалий ёрдам кўрсатиш бўйича режа-топшириғи”га асосан “Устюрт геофизика экспедицияси” филиали ўрганилди ва қўйидагилар аниқланди:

“Узбекгеофизика” АЖнинг “Устюрт геофизика экспедицияси” филиали Нукус шахри Геофизиклар посёлкаси “Уллы жипек жолы” кўчаси 7 уйда жойлашган, тел. 8(361) 229-63-18.

“Устюрт геофизика экспедицияси” филиали директори Ульпетов Гамлет Нулатдинович, хизмат телефони 8(361) 229-60-34.

Устюрт кон геофизика партияси бошлиғи Мамараимов Иҳтиёржон Алиевич, уяли телефони 99 540-77-37.

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлаш хуқукини берувчи лицензиянинг мавжудлиги ва муддати:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 3 декабрдан ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш, уларни сақлаш ва ташиб учун № 0011 лицензияси билан чекловсиз муддатга ишлаш хукуқи берилган.

Манбалардан фойдаланиш максади ер бурғулаш ишларида кон геофизика ишларини текширишда Плутоний-берилӣ, Цезий-137 манбаларидан ва ускуналарни эталанировка ва градуировка килишда Радий-226 ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланади.

Ионлаштирувчи нурланиш манбалари маҳсус автотранспортларга жойлаштирилган маҳсус контейнерларда Устюрт регионига кон-геофизика текширув ишларини бажариш учун жавобгар шахс назорати остида олиб

борилади. Филиал директорининг 2021 йил 4 январдаги 53-сонли буйруғи билан ИНМларини транспорт воситаларида хавфсиз иш жойига ташишга филиалда 7 та махсус автотранспорт мавжуд.

Коракалпогистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Йул харакати хавфсизлиги бошкармаси билан келишилиб, объектда рухсат этилган 7 та автотранспортга хавфли юкларни ташилишига 2021 йил 31 декабргача гувохномалар (свидетельство) берилган ва автотранспорт маршрутининг чизилмаси филиал бошлиги томонидан 2020 йил 21 декабрь куни тасдикланган хамда ИИВ Йул харакати хавфсизлиги бошкармаси билан келишилган.

2. Радиацион объектнинг категорияси белгиланганлиги, объект учун ўрнатилган тартибда санитария-эпидемиологик хulosоса (санитария паспорти) олинганилиги (мавжудлиги) ва амал қилиш муддати:

Объект 2 категорияга мансуб бўлиб, Коракалпогистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги бошқармаси томонидан 2021 йил 15 декабрь куни ИНМлари билан ишлаш хукукини берадиган 25-сонли санитария-эпидемиологик хulosаси олинган.

3. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари ўрнатилган қурилманинг номи, ИНМ номи ва сони, (паспорт рақами ва санаси), паспорт бўйича фаоллиги ҳамда сакланиши:

ИНМ кудукларда геофизик усулида текшириш ишларини олиб бориша 2 дона СРК-3 (скважина радиоактивного каротажа) асбоби ёрдамида фойдаланилади.

Филиалда Плутоний-берилий №05 1-дона, паспорт раками №54802, санаси 14.12.1984 йил, фаоллиги  $4,8 \times 10^{11}$  Бк;

Плутоний-берилий №13 1-дона, паспорт раками №14639, санаси 28.09.1992 йил, фаоллиги  $4,46 \times 10^6$  Бк;

Цезий-137 № 30 с 1-дона, паспорт раками №33623, санаси 19.07.1985 йил, фаоллиги  $1,23 \times 10^{10}$  Бк;

Радий-226 №2427 1-дона, паспорт раками РА 24-27 санаси 16.10.1968 йил, фаоллиги  $0,181 \times 10^3$  Кюри;

Радий-226 №2428 1-дона, паспорт раками РА 24-28 санаси 16.10.1968 йил, фаоллиги  $0,188 \times 10^3$  Кюри;

Радий-226 №2429 1-дона, паспорт раками РА 24-29 санаси 16.10.1968 йил, фаоллиги  $0,188 \times 10^3$  Кюри мавжуд булиб, ИНМлар омборхонада махсус контейнерда сакланмокда.

Шу билан бирга хозирги кунда вактинча шартнома асосида «Uztatgeoservis» қўшма корхонасининг 1 (бир) та ионлаштирувчи нурланиш манбаси Cs-137 гамма манба, паспорт раками 3472 1-дона, фаоллиги  $0,97 \times 10^{10}$  ( $2,62 \times 10^{-1}$ ) Бк (Ku) серия раками E59 филиал омборхонасида махсус контейнерда сакланмокта.

Шунингдек, хозирги кунда вактинча шартнома асосида:

«China Petroleum Logging Company Ltd» кушма корхонасининг 4 та ионлаштирувчи нурланиш манбайи

- Am-241/Be 1-дона нейтрон манба паспорт раками 12-001 фаоллиги 18 Ku,

- Am-241/Be 1-дона нейтрон манба паспорт раками 006/12 фаоллиги 400 mKu,

- Am-241 1-дона нейтрон манба паспорт раками 252/11 фаоллиги 15 mKu,

- Cs-137 1-дона гамма манба паспорт раками 153/11 фаоллиги 2,5 Ku).

**4. Ионлаштирувчи нурланиш манба(лар)нинг сақланишига масъул шахс ҳамда улар билан ишлашга рухсат берилган ишчи-ходимлар объект раҳбарининг буйруғи билан тасдиқланганлиги:**

Филиал директорининг 2021 йил 4 январдаги 54-сонли буйруғи билан Ионлаштирувчи нурланиш манбаларнинг сақланишига масъул шахс этиб филиал директорининг биринчи ўринбосари Б.Дарибаев тайинланган ҳамда 2021 йил 4 январдаги 51-сонли буйруғи билан 33 нафар ишчи-ходимлар “А” тоифасига киритилган.

**5. Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилганлиги ва бу бўйича жавобгар шахс тайинланганлиги.**

Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилган ва ИНМ билан ишловчи ҳодимлар таништирилган. Филиал бошлигининг 2021 йил 4 январдаги 54-сонли буйруғи билан филиал бўйича Б.Дарибаев тайинланган.

**6. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлайдиган ишчи-ходимларнинг 1 йилда бир марта тиббий кўрикдан ҳамда радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши йўлга қўйилганлиги:**

«А» тоифага алоқадор мутахассислар 33 кишидан иборат бўлиб, барча ҳодимлар Нукус шаҳар Тиббиёт бирлашмаси билан тиббий кўрикдан ўтиш бўйича шартнома тузилиб, жорий йилнинг октябрь ойида тиббий курикдан ўтказилган.

Ишчи-хизматчиларига радиациявий хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши ташкил килинган.

**7. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишловчи ишчи-ходимлар индивидуал дозиметрлар билан таъминланганлиги ва дозиметрик назорат олиб борилиши:**

«А» тоифага алоқадор мутахассислар шахсий дозиметрлар билан тўлиқ таъминланган. Шахсий дозиметрларни текшириш ишлари Ўзбекистон Республикаси Санитария эпидемиология хизмати билан 2021 йил 10 февралдаги 100-сонли шартномаси асосида олиб борилмоқда. Индивидуал дозиметрик назорат олиб борилган.

**8. Дозиметрик приборларнинг мавжудлиги ва даврий метрологик кўрикдан ўтказилганлиги:**

Филиалда жами 3 та радиометрик-дозиметрик приборларидан МКС-01Р 1-дона, СРП-68-01 1-дона, МКС-АТ6130 1-дона мавжуд, приборлар Ўзбекистон Республикаси Метрология хизматлари кўрсатиш маркази томонидан жорий йилнинг 9 сентябрь куни МКС-01Р (2645/05), СРП-68-01 (2643/05) ва МКС-АТ6130 (2644/05) текширишдан ўтказилиб, сертификат билан бир йилга ишлатишга рухсат берилган.

9. ИНМ сақланадиган (фойдаланиладиган) жойларнинг жисмоний химояси таъминланганлиги, ёритиш ва ҳаво алмашиниш тизими билан таъминланганлиги:

ИНМ маҳсус омборхонада норматив талабларига жавоб берадиган холда сакланмоқда, унда жами 12 та кудук ва электроталь мавжуд, ишчи ҳолатда.

Ёритиш, ҳаво алмашиш ва сигнализация тизимлари билан таъминланган, ишчи ҳолатда. Шунингдек, омборхона атрофида видеокузатув мосламаси ўрнатилган ва навбатчи диспетчер хонасига ўланган.

10. ИНМ сақланадиган омборхона қўриқланишдан ва ёнгиндан дарак берувчи ташвишгоҳ мосламалари билан таъминланганлиги:

ИНМ сақланадиган омборхона объектнинг коровуллари томонидан қуриқланади (сутка давомида жами 4 қоравул), омборхона биноси автоматик тизими ёнгиндан дарак берувчи қурилма билан таъминланган.

11. Ишчи-ходимлар радиациядан химояловчи маҳсус кийимлар билан таъминланганлиги:

Объектда 8 дона резинали қўлкоп, 1 дона ФРЗОт-С (фартук рентгенозащитный односторонний), 2 дона пластикатли яримкомбинзон, 1 дона пластикатли фартук, 3 дона Л-1 костюм, 1 дона фильтрловчи химоя кийим комплекти мавжуд.

12. Радиацион фонни ўлчаш журналининг мавжудлиги ва юритилганлиги:

Радиацион фон ва нурланиш даражасини ҳар ойда улчаш ишлари олиб борилиб, кайд килиш журнали юритилиб, 40 варақдан иборат бўлиб, шнурланган ва муҳрланган.

13. Радиациявий аварияни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилганлиги, ФВБ ҳамда СЭОважС билан келишилганлиги:

Радиациявий аварияларни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилган ва ФВБ ҳамда СЭОважС бошқармаси билан келишилган.

14. Объект ишчи-ходимлари таркибидан радиациявий аварияларни бартараф этишга мўлжалланган тузилмалар ташкил этилганлиги, уларни зарур шахсий химоя воситалари, кузатув асбоблари ва бошқа маҳсус анжомлар билан таъминланганлиги. Тузилмалар шахсий таркиби маҳсус тайёргарлик (ҳар йиллик ИНМ билан ишлашда хавфсизлик чоралари бўйича ўқиш ва синов топшириш)дан ўтказилганлиги:

Объектда радиациявий аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш максадида филиал бошлигининг 2021 йил 4 январь кунидаги 52-сонли буйруғи билан 18 кишидан иборат тузилма ташкил этилган. ИНМ саклаш омборхонасида 5 дона пинцет, 3 дона кискич (захват), 10 дона респиратор мавжуд.

2021 йилнинг 12 апрелдан 24 апрелгача Тошкент шахри Врачлар малака ошириш институти Гигиена кафедраси Радиацион хавфсизлик асослари курсидан Ш.Аметов, С.Досбергенов, О.Рустамов, Г.Генжебаев ва Н.Сайимбетовлар малака оширишдан ўтган.

15. Объектда юзага келиши мүмкін бўлган радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилганлиги:

радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилмаган.

16. Объектнинг алоқа ва хабар бериш ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви ҳолати:

Фавқулодда вазиятларда хабар бериш тархи (схемаси) ишлаб чиқилган ва диспетчер хонасига куйилган.

17. Объектда фавқулодда вазиятлар хавфи юзага келганда ва фавқулодда вазиятларда харакатланиш режаси ишлаб чиқилганлиги, 2021 йил 1 январь ҳолатига аникликлар киритилганлиги:

Филиал бошлигининг 2021 йил 28 апрель куни Фавқулодда вазиятлар содир бўлганда харакатланиш режаси ишлаб чиқилган ва ҚР ФВБ билан келишилган.

#### **Ўрганиш давомида қўйидагилар таклиф этилади:**

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлашда, ташибда ва сақлашда хавфсизлик қоидаларига риоя қилиш;

2. ИНМлари билан ишлаш хукукини берадиган санитария-эпидемиологик хулосасини олиш.

#### **ХУЛОСА:**

Объект фавқулодда вазиятларда белгиланган вазифаларни бажаришга “Чекланган тайёр” деб баҳоланди.

#### **Ушбу маълумотномага имзо чекувчилар:**

АҲБ ва АТ бўлими бошлиғи  
подполковник

Х.Курбанов

РКТБМТЭ бўлими бошлиғи  
катта лейтенант

Е.Жузбаев

Объектларда ёнғин хавфсизлигини таъминлашни  
ташкил этиш бўлими бош инспектори  
майор

Ш.Джуманиязов

ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи  
капитан

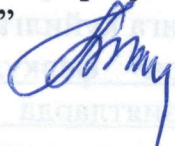
И.Таджимов

Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси  
Қорақалпоғистон худудий бошқармаси  
давлат инспектори

Д.Айтанов

СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси  
санитария врачи  Н.Турсынбаев

Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш қўмитаси  
Атроф мухитнинг ифлосланишини мониторинги  
бўлими бошлиғи ўринбосари  И.Абдухаликов

**Далолатнома билан танишдим ва бир нусхасини олдим**  
**“Устюрт геофизика экспедицияси”**   
филиали директори Г.Ульпетов

**Қатнашди:** Устюрт кон геофизика партияси бошлиғи  И.Мамараимов

Устюрт кон геофизика партияси ММ ва ХТ мухандиси  М.Мешенов

жондоқ



жондоқ иммуд ТА ва ЗХА  
жондоқондой

жондоқ



жондоқ иммуд ЕТМАТК  
жондоқондой

жондоқ



жондоқ иммуд СТФМФ ва ТДЯФ  
жондоқондой

жондоқ



жондоқ иммуд Коджакаримова А.Д.  
жондоқондой

**«Uztatgeoservis» МЧЖ күшма корхонасида ионлаштирувчи нурланиш манбааларидан фойдаланиши, сақланиши ва хавфсизлик ҳолатини ўрганиш ҳамда амалий ёрдам кўрсатиш бўйича**  
**МАЪЛУМОТНОМА**

16.12.2021 йил Нукус шаҳри

Биз, кўйидаги имзо чекувчилар, Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармаси АХБ ва АТ бўлими бошлиги подполковник Х.Курбанов, РКТБМТЭ бўлими бошлиги катта лейтенант Е.Жузбаев, Объектларда ёнгин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш бўлими бош инспектори майор Ш.Джуманиязов, ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиги капитан И.Таджимов, Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси Қорақалпоғистон худудий бошқармаси давлат инспектори Д.Айтанов, СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси санитария врачи Н.Турсынбаев, Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинги бўлими бошлиги ўринбосари И.Абдухаликов ҳамда “Uztatgeoservis” МЧЖ күшма корхонаси Устюрт региони партия бошлиги Ж.Ерназаров иштирокида Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазири томонидан 2021 йил 23 ноябрь куни тасдиқланган “Республика худудидаги потенциал (радиацион, кимёвий ва ёнгин-портлаш) хавфли объектларининг фавқулодда вазиятларга тайёргарлиги ва ёнгин хавфсизлиги бўйича ҳолатини урганиш текшириш ва амалий ёрдам кўрсатиш бўйича режа-топшириғи”га асосан “Uztatgeoservis” МЧЖ күшма корхонаси ўрганилди ва қуидагилар аниқланди:

“Uztatgeoservis” МЧЖ күшма корхонаси Қорақалпоғистон Республикаси Нукус шаҳри Геофизиклар посёлкаси “Уллы жипек жолы” кўчаси 7 уйда жойлашган, тел. 8(361) 229-57-67.

“Uztatgeoservis” МЧЖ күшма корхонаси Устюрт региони партия бошлиги Ерназаров Жолдас Курбанбаевич - лавозимда 2011 йилдан. Хизмат телефони 90 700-30-38.

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлаш ҳуқуқини берувчи лицензиянинг мавжудлиги ва муддати:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 7 декабрдан ионлаштирувчи нурланиш манбаларидан фойдаланиш, уларни сақлаш ва ташиш учун № 0015 лицензияси билан чекловсиз муддатга ишлаш ҳуқуқи бўрилган.

Манбалардан фойдаланиш мақсади ер бурғулаш ишларида кон геофизика ишларини текширишда Цезий-137 манбасидан фойдаланади.

Ионлаштирувчи нурланиш манбалари маҳсус автотранспортларга жойлаштирилган маҳсус контейнерларда Устюрт регионига кон-геофизика текширув ишларини бажариш учун жавобгар шахс назорати остида олиб борилади. Бош директорининг 2021 йил 12 августдаги 1/1208-сонли буйруғи билан ИНМларини транспорт воситаларида хавфсиз иш жойига ташишга филиалда 3 та маҳсус автотранспорт мавжуд.

Коракалпогистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Йул ҳаракати хавфсизлиги бошкармаси билан келишилиб, объектда рухсат этилган 3 та автотранспортга хавфли юкларни ташилишига 2021 йил 7 октябрь куни гувохномалар (свидетельство) берилган ва автотранспорт маршрутининг чизилмаси корхона бошлиги томонидан 2021 йил 8 январь куни тасдиқланган хамда ИИВ Йул ҳаракати хавфсизлиги бошқармаси билан келишилган.

2. Радиацион объектнинг категорияси белгиланганлиги, объект учун ўрнатилган тартибда санитария-эпидемиологик хulosса (санитария паспорти олингандиги) ва амал қилиш муддати:

Объект 2 категорияга мансуб бўлиб, Коракалпогистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги бошкармаси томонидан 2021 йил 24 июнь куни ИНМлари билан ишлаш ҳуқуқини берадиган №48-сонли санитария-эпидемиологик хulosаси берилган.

3. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари ўрнатилган қурилманинг номи, ИНМ номи ва сони, (паспорт раками ва санаси), паспорт бўйича фаоллиги хамда сақланиши:

ИНМ кудуқларда геофизик усулида текшириш ишларини олиб бориша 2 дона РК 3-76 (скважина радиоактивного каротажа) асбоби ёрдамида фойдаланилади.

«Uztatgeoservis» қўшма корхонасининг 1 (бир) та ионлаштирувчи нурланиш манбаси “Устюргеофизика экспедиция”си филиали омборхонасида хозирги кунда вактинча шартнома асосида Cs-137 гамма манба, паспорт раками 3472 – 1 дона, фаоллиги  $0,97 \times 10^{10}$  ( $2,62 \times 10^{-1}$ ) Бк (Ku) серия раками E59 махсус контейнерда сакланмокда.

4. Ионлаштирувчи нурланиш манба(лар)нинг сақланишига масъул шахс ҳамда улар билан ишлашга рухсат берилган ишчи-ходимлар объект раҳбарининг буйруғи билан тасдиқланганлиги:

“Uztatgeoservis” қўшма корхонаси бош директорининг 2021 йил 2 январь кунги 04/0201-сонли шартномада кўрсатилган ИНМларни омборхонада сақлашини назорат килиш Устюрг региони партия бошлиги Ерназаров Жолдас Курбанбаевичга юклатилган.

Бош директорнинг 2021 йил 2 январдаги “Радиациявий хавфсизликни таъминлаш дозиметриявий назорати буйича жавобгар шахслар тугрисида”ги 03/0201-сонли буйриги билан ”А” тоифасига мансуб 11 та ишчи ходимларга рухсат берилган.

5. Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилганлиги ва бу буйича жавобгар шахс тайинланганлиги.

Радиациявий хавфсизлик ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномалар ишлаб чиқилган ва ИНМ билан ишловчи ҳодимлар таништирилган.

Бош директорнинг 2021 йил 2 январдаги “Радиациявий хавфсизликни таъминлаш дозиметриявий назорати буйича жавобгар шахслар тугрисида”ги 03/0201-сонли буйруғи билан Радиациявий хавфсизликни таъминлаш дозиметриявий назоратига жавобгар шахс этиб партия бошлиги Ж.Ерназаров тайинланган.

6. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлайдиган ишчи-ходимларнинг 1 йилда бир марта тиббий кўриқдан ҳамда радиацияйи хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши йўлга қўйилганлиги:

«А» тоифага алоқадор мутахассислар 11 кишидан иборат бўлиб, барча ходимлар У.Халмуратов номидаги 1-сонли Республикалик кўп тармокли тиббиёт маркази билан тиббий кўриқдан ўтиш буйича шартнома тузилиб, жорий йилнинг февраль ойида тиббий кўриқдан ўтказилган.

Ишчи-хизматчиларига радиацияйи хавфсизлик ва техник хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтказилиши ташкил қилинган.

7. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишловчи ишчи-ходимлар индивидуал дозиметрлар билан таъминланганлиги ва дозиметрик назорат олиб борилиши:

«А» тоифага алоқадор мутахассислар шахсий дозиметрлар билан тўлиқ таъминланган. Шахсий дозиметрларни текшириш ишлари Ўзбекистон Республикаси СЭОважС хизмати билан шартномаси асосида олиб борилмоқда.

8. Дозиметрик приборларнинг мавжудлиги ва даврий метрологик кўриқдан ўтказилганлиги:

Объектда жами 1 та радиометрик-дозиметрик приборларидан РКЗ-76 мавжуд бўлиб Ўзбекистон Республикаси Метрология хизматлари кўрсатиш маркази томонидан 2021 йил 4 март куни текширишдан ўтказилиб, 026219-сонли сертификати берилган.

9. ИНМ сақланадиган (фойдаланиладиган) жойларнинг жисмоний ҳимояси таъминланганлиги, ёритиш ва ҳаво алмашиниш тизими билан таъминланганлиги:

«Uztatgeoservis» қўшма корхонасининг 1 (бир) та ионлаштирувчи нурланиш манбалари “Устюргеофизика экспедиция”си филиали омборхонасида хозирги кунда вактинча шартнома асосида сақланмоқда.

Ёрғитиш, ҳаво алмашиш ва сигнализация тизимлари билан таъминланган, ишчи ҳолатда.

10. ИНМ сақланадиган омборхона қўриқланишдан ва ёнгиндан дарак берувчи ташвишгоҳ мосламалари билан таъминланганлиги:

Омборхона атрофида видеокузатув мосламаси ўрнатилган ва навбатчи диспетчер хонасига ўланган. Ёнгиндан дарак берувчи ташвишгоҳ масломаси мавжуд.

11. Ишчи-ходимлар радиациядан ҳимояловчи маҳсус кийимлар билан таъминланганлиги:

Объектда 1 дона қўргошинли қўлкоп, 1 дона қўргошинли яримкомбинзон, 1 дона қўргошинли фартук ҳимоя кийим комплекти мавжуд.

12. Радиацион фонни ўлчаш журналининг мавжудлиги ва юритилганлиги:

“Устюргеофизика экспедицияси” филиали томонидан радиацион фон ва нурланиш даражасини хар ойда ўлчаш ишлари олиб борилмоқда.

13. Радиациявий аварияни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилганлиги, ФВБ ҳамда СЭОважС билан келишилганлиги:

Радиациявий аварияларни бартараф этиш режаси ишлаб чиқилган, ФВБ ҳамда СЭОважС бошқармаси билан келишилган.

14. Объект ишчи-ходимлари таркибидан радиациявий аварияларни бартараф этишга мүлжалланган тузилмалар ташкил этилганлиги, уларни зарур шахсий химоя воситалари, кузатув асбоблари ва бошқа маҳсус анжомлар билан таъминланганлиги. Тузилмалар шахсий таркиби маҳсус тайёргарлик (ҳар йиллик ИНМ билан ишлашда хавфсизлик чоралари бўйича ўқиш ва синов топшириш)дан ўтказилганлиги:

Объектда радиациявий аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш мақсадида филиал бошлигининг 2021 йил 2 январь кунидаги 02/0201-сонли буйруғи билан 8 кишидан радиацион хавфсизлиги ва дозиметрия назорати гурухи мавжуд. 1 дона қисқич (захват) ва 8 дона респиратор билан таъминланган.

Жорий йилда Тошкент шахри Врачлар малака ошириш институти Гигиена кафедраси Радиацион хавфсизлик бўйича курсдан ўтганлар йўқ.

15. Объектда юзага келиши мумкин бўлган радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилганлиги:

радиациявий аварияларни бартараф этиш тадбирларини таъминлашга қаратилган моддий-техник ва молиявий ресурслар заҳиралари яратилмаган.

16. Объектнинг алоқа ва хабар бериш ҳамда маҳаллий ҳокимият идоралари, тегишли ташкилот ва муассасалар билан ахборот алмашинуви ҳолати:

«Uztatgeoservis» қўшма корхонасининг ионлаштирувчи нурланиш манбаси “Устюргеофизика экспедиция”си филиали омборхонасида шартнома асосида сакланганлиги сабабли филиалда фавқулодда вазиятларда хабар бериш тархи (схемаси) ишлаб чиқилган ва диспетчер хонасига куйилган.

17. Объектда фавқулодда вазиятлар хавфи юзага келгандан ва фавқулодда вазиятларда ҳаракатланиш режаси ишлаб чиқилганлиги, 2021 йил 1 январь холатига аникликлар киритилганлиги:

Радиациявий авария содир булганда объект ишчи-ходимларини муҳофаза килиш йурикномаси ишлаб чиқилган, КР ФВБ билан келишилмаган, янгилаш зарур.

### **Ўрганиш давомида қўйидагилар таклиф этилади:**

1. Ионлаштирувчи нурланиш манбалари билан ишлашда, ташибда ва сақлашда хавфсизлик қоидаларига риоя қилиш;
2. Ишчи-ходимлар радиациядан ҳимояловчи маҳсус кийимлар билан таъминлаш;
3. Радиациявий авария содир булганда объект ишчи-ходимларини муҳофаза килиш йурикномасини ишлаб чиқиши.

**ХУЛОСА:**

Объект фавқулодда вазиятларда белгиланган вазифаларни бажаришга  
“Чекланган тайёр” деб баҳоланди.

**Ушбу маълумотномага имзо чекувчилар:**

АҲБ ва АТ бўлими бошлиғи  
подполковник

Х.Курбанов

РКТБМТЭ бўлими бошлиғи  
катта лейтенант

Е.Жузбаев

Объектларда ёнгин хавфсизлигини таъминлашни  
ташкил этиш бўлими бош инспектори  
майор

Ш.Джуманиязов

ФВДТ ва ФМФТЭ бўлими бошлиғи  
капитан

И.Таджимов

ҚР Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси  
Қорақалпоғистон худудий бошқармаси  
давлат инспектори

Д.Айтанов

ҚР СЭО ва ЖСБ радиология гигиена бўлими ва лабораторияси  
санитария врачи

Н.Турсынбаев

ҚР Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш қўмитаси  
Атроф мухитнинг ифлосланишини мониторинги  
бўлими бошлиғи ўринбосари

И.Абдурахимов

**Маълумотнома билан танишдим ва бир нусхасини олдим**

“Uzstatgeoservis” МЧЖ қушма корхонаси

Устюрт региони партия бошлиғи

Ж.Ерназаров