



"4Р-140 "Маргилон ш.-Кува ш.-Мархамат ш.-Аравон к." айулининг 33,4 км даги куприда тула таъмирлаш" объектида бажарилаётган қурилиш-монтаж ишлари сифатининг лойиҳа ва стандарт талабларига мувофиқлигини назорат қилиш бўйича лаборатория синовлари ўтказиш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Иш бажараётган пудратчи ташкилот ва қурилиш объектининг манзили:	«Фарғона ЙҚТ» МЧЖ, Фарғона вилояти, Кува тамани
Қурилиш объектининг номи:	“4Р-140 "Маргилон ш.-Кува ш.-Мархамат ш.-Аравон к." айулининг 33,4 км даги куприда тула таъмирлаш”
Техник кузатув ишларини олиб бориш учун талабгор бўлганларга қўйиладиган талаблар:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ йўл қурилиш соҳаси бўйича кўп йиллар давомида синовларда иштирок этган қурилиш синов лабораторияси бўлиши; ■ синов лабораторияси белгиланган тартибда аккредитациядан ўтган бўлиши; ■ барча синов турларини бажариш учун ушбу синов турлари аккредитация соҳасида мавжуд бўлиши; ■ мувофиқликни баҳолаш соҳасида фаолият юритиши учун ваколатга эга бўлган (сертификатланган) ходимлари бўлиши; ■ аккредитация соҳасида кўрсатилган барча синовларни ўтказиш учун керакли замонавий лаборатория жихозларига эга бўлиши; ■ ошкоралик, холислик принципларига амал килган холда, қурилиш объектининг техник холатига реал баҳо бериши. 	
Лаборатория синовларини ўтказиша хар бир синов натижалари бўйича расмийлаштириладиган хужжатларни тузиш тартиби:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ўтказиладиган хар бир синов натижалари учун алоҳида синов баённомаси шаклида расмийлаштириш; ■ Синов баённомасида хар бир синов натижалари бўйича қисқа, аниқ ва барчага тушунарли холда тузилиши керак; ■ Синов натижаларини хуласа тарзида баён этиш керак; ■ Фотолар илова қилиш 	
Синов баённомалари қўйидаги асосий маълумотларни ўз ичига олиши керак:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ синов лабораториясининг номи манзили; ■ аккредитациядан ўтиш рақами, берилган санаси ва гувоҳноманинг амал қилиш муддати; ■ синов учун буюртмачи номи, қурилиш объектининг номи, ПК холати; ■ синов баённомаси ёки ўлчов қайдномасининг тартиб рақами, санаси; ■ текширилаётган қатлам, конструкция ёки маҳсулотнинг ишчи лойиҳа бўйича номи; ■ намуна олинган сана ва синов ўтказилган сана; ■ синов ўтказиш ва меъёрий талаблар кўрсатилган стандартлар (ГОСТ, ШНК ва ишчи лойиҳа); ■ лаборатория синовларини ўтказиш учун синов мақсади; ■ кўлланилган ўлчов васиталари, синов ускуналари ва қўшимча жихозларнинг рўйхати, номи, метрологик кўрсатгичлари, қиёсловдан ва калибрковдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумотлар (киёслов сертификатининг рўйхатга олиш тартиб рақами, берилган санаси ва амал қилиш муддати) ■ намуна олинган нукталар бўйича маълумот; ■ стандарт ёки ишчи лойиҳа бўйича қўйилган норматив талаб; ■ хар бир кўрсатгич бўйича синов натижалари; ■ хар бир кўрсатгич бўйича норматив хужжатда белгиланган талаб ва талабга мос ёки мос эмаслиги бўйича хуласа; ■ синов ўтказганган ходимларнинг лавозими, исми шарифи, имзоси, синов лабораторияси ёки ташкилот мухри. 	

Тендер иштирокчилари томонидан буюртмачига тақдим қилинадиган хужжатлар нусхаси:

- ташкilot гувохномаси, низом;
- синов лабораториясининг аккредитация гувохномаси, аккредитация соҳаси
- персонал (ходимлар)нинг мувофиқликни баҳолаш соҳасида фаолият олиб боришга ваколатини тасдиқловчи сертификатлар;

Лаборатория ишларини олиб бориша бажариладиган ишлар:

- бажарилаётган курилиш ишларининг сифати бўйича ишчи лойиҳа ва стандарт талабларига мос келишини назорат қилиш;
- қўлланилаётган ҳар бир турдаги курилиш маҳсулотларини кириш назоратидан ўтказиш;
- курилиши-монтаж ишларини бажарышда қўлланилган материалларнинг физик-механик хусусиятларини аниқлаш бўйича лаборатория синовларини ўтказиш (1-жадвал)

Лаборатория ишларини олиб бориш вақтида аниқланадиган кўрсатгичлар рўйхати (1-жадвал)

Конструкция ёки маҳсулот номи	Аниқланадиган кўрсатгичлар номи	Норматив хужжатлар
Асфальтбетон қопламаси (асфальтбетон қоришимаси)	<p>Тайёр конструктив қатламдан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрик ўлчамлари (қалинлиги, эни); - зичланиш коэффициенти; - сув шимучанлиги; - равонлиги <p>Асфалтбетон коришимаси бўйича:</p> <ul style="list-style-type: none"> - донадорлик таркиби; - таркибидаги битум миқдори; - 50°C, 20°C, 0°C ҳароратдаги сиқилишга бўлган мустаҳкамлик чегараси; - сувга бардошлиги; - сув шимувчанлиги; - ёриқбардошлиги; - силжишдаги мустаҳкамлиги; - ўртacha зичлиги; - кодлиқ ғоваклиги; - қоришка минерал қисмининг ғоваклиги - асфальтбетон таркибини танлаш 	ШНКЗ.06.03.08; ГОСТ9128-2013; ГОСТ26433.1-89; Ишчи лойиҳа
Асос қатламлари (шагал-қум аралашмаси)	<ul style="list-style-type: none"> - геометрик ўлчамлари (қалинлиги); - зичланиш сифати; - донадорлик таркиби; - таркибидаги чанг-лой зарралар миқдори; 	ШНКЗ.06.03.08; ГОСТ25607-2009; Ишчи лойиҳа
Ер қўтмармаси (грунт ишлари)	<ul style="list-style-type: none"> - зичланиш коэффициенти - максимал зичлиги; - донадорлик таркиби; - грунтнинг физик-механик хусусиятлари 	ШНКЗ.06.03.08; ГОСТ25100; ГОСТ22733; ГОСТ5180 Техник спецификация; Ишчи лойиҳа
Цемент бетон қопламаси ва монолит темир бетон (бетон қоришимлари)	<p>Тайёр конструктив қатламдан (қоплама):</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрик ўлчамлари (қалинлиги); - мустаҳкамлиги; <p>Бетон коришимаси бўйича:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қулай жойлашувчанлиги; - сиқилишдаги мустаҳкамлиги; - эгилишдаги чўзилиши бўйича мустаҳкамлиги; - ғоваклиги; - ҳарорати; - сув ажралувчанилиги; - катламланиши; - қоришка қулайжойлашувчанлигининг сақланиш хусусиятлари; - бетон таркибини танлаш 	KMK 3.06.06-08 ГОСТ7473; ГОСТ10181; ГОСТ27006; ГОСТ18105 Ишчи лойиҳа
Юкори қатлам асоси (кам цементли шагал-қум	<p>Тайёр конструктив қатламдан (қоплама):</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрик ўлчамлари (қалинлиги); 	KMK 3.06.06-08 ГОСТ23558;

аралашмаси)	<ul style="list-style-type: none"> - зичланиш коэффициенти; - зичланиш сифати; - равонлиги <p>Коришма бўйича:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сиқилишдаги мустаҳкамлиги; - эгилишдаги чўзилиши бўйича мустаҳкамлиги; - оптимал таркибини танлаш 	ГОСТ10181; ГОСТ18105 Ишчи лойиха
<p>Кўшимча изохлар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ишларни бажариш муддати шартнома тузилган вақтдан бошлаб, йил якунига қадар; - лаборатория ишларини бажариш учун шартнома қиймати 1 бир иш куни учун 550 000 (беш юз эллик минг) сўмдан кўп бўлмаган (агарда қўшимча қиймат солигига белгиланган бўлса, 632 500 сўмдан кўп бўлмаган); - буюртмачи томонидан ишларни бажариш учун шартнома имзоланиб, тасдиқланган кундан бошлаб, 5 иш куни ичida иш бажарувчига 30% миқдорида аванс тўлаб берилади; 		