

Газли нефт ва газ қазиб



чиқариш бошқармаси директори

Х.Р. Назиров

2022 й

Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармасига қарашли ишлаб чиқариш объектлари манбаларидан оқава сувлари, чанг-газ ва тупроқ тарқибини кимёвий таҳлил қилиш ишларини амалга ошириш бўйича

ТАЛАБНОМА

№ 160/27

“19” 02 2022 й

1.Талабнома берувчи	Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармаси
2.Хизмат кўрсатиш мақсади	<p>Ишлаб чиқариш жойлари, Газли НГҚЧ бошқармасига қарашли Газли газни қайта ишлаш заводи, Дояхотин, Қумли, Тўмарис. Уқир-Ўртақум конларидан чиқинди сув 20 марта, тупроқ 16 марта, чанг-газ 12 марта намуналари олиниб таҳлил қилиш.</p> <p>Фойдаланиш шартлари</p> <p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 12.04.2021 йилдаги “Табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий механизмларини янада такомиллаштириш чора-тадбирлар тўғрисида”ги 202-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 08.10.2015 йилдаги “Ишлаб чиқаришда экологик назоратни амалга ошириш тартиби тўғрисида” ги 286-сонли қарорининг 6-бандига мувофиқ фаолияти атроф муҳит ифлосланиши билан боғлиқ бўлган хўжалик юритувчи субъектлар Ўзбекистон Республикаси Экология АММҚ ДҚ томонидан тасдиқланган қўлланмалар ва даврийликка мувофиқ манбалар бўйича ифлослантирувчи моддалар амалда чиқарилиши ва окизилишини асбоблар ёрдамида ўлчашлари ва компенсация тўловларининг ҳисоб-китоблари давлат назорати ҳамда идораларнинг лабораториялари ёрдамида ўтказилган ва тасдиқланган кимёвий таҳлил натижалари асосида бажарилишини таъминлаш мақсадида.</p>
3.Хизмат кўрсатиш учун асос	Тасдиқланган техник топшириқга асосан (техник топшириқ илова қилинади)
4.Хизмат кўрсатишни режалаштирувнинг тасдиқлаш ва бюджетнинг мавжудлиги	“Ўзбекнефтгаз” АЖ нинг ўз маблағидан
5.Сотиб олиш (хизмат кўрсатиш) учун шартнома тузиш бўйича режалаштирилган сана	28.02.2022 йилгача.

Ишлаб чиқилди:

С ва ЭХ,СМҚ ва МХ бўлими бошлиғи

Умиров С. Н.

Келишилди:

Бош муҳандис

Темиров Ф. Ё.

Бухгалтерия ҳисоби бўлими бошлиғи

Халилов С. А.

Тасдиқлайман
Газли нефт ва газ қазиб
чиқариш бошқарма
бош муҳандиси

Ғ.Ё.Темиров

2022 й



ХИЗМАТ КЎРСАТИШ УЧУН ТЕХНИК ШАРТЛАР

Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармасига қарашли ишлаб чиқариш
объектлари манбаларидан оқава сувлари, чанг-газ ва тупроқ таркибини
кимёвий таҳлил қилиш ишларини амалга ошириб бориш

1. Реквизитлар

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳри, Истиклол кўчаси-21, Банк: УзПСБ Яшнобод филиали, Р/с:20210000000124339037, МФО 00432, ИНН:200837914, ОКЭД 84111

2. Шартнома тузиш мақсади

Газли нефт ва газ казиб чиқариш бошқармасига қарашли объектларда суюқ углеводородлар казиб олиш технологик жараёнлари даврида ажралиб чиқадиган қатлам оқова сувлари, тупроқ ва чанг-газ таркибини кимёвий таҳлилларини биргаликда амалга ошириб бориш ва ҳар чоракда Газли НГҚЧ бошқармаси тамонидан Бухоро вилояти Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бошқармасига топширилиб бориладиган компенсация тўлов ҳисоботларини ўз вақтида топширилишида муоммалар бўлмаслиги ҳамда таҳлил натижаларини бир хиллигини таъминлаш мақсадида аттестатсиядан ўтган идораларнинг лабораторияси билан шартнома тузиш

3. Шартнома тузиш учун асос

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 12.04.2021 йилдаги “Табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий механизмларини янада такомиллаштириш чора-тадбирлар тўғрисида”ги 202-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 08.10.2015 йилдаги “Ишлаб чиқаришда экологик назоратни амалга ошириш тартиби тўғрисида” ги 286-сонли қарорининг 6-бандига мувофиқ фаолияти атроф муҳит ифлосланиши билан боғлиқ бўлган хўжалик юритувчи субъектлар Ўзбекистон Республикаси Экология АММҚ ДҚ тамонидан тасдиқланган қўлланмалар ва даврийликка мувофиқ манбалар бўйича ифлослантирувчи моддалар амалда чиқарилиши ва окизилишини асбоблар ёрдамида ўлчашлари ва компенсация тўловларининг ҳисоб-китоблари давлат назорати ҳамда идораларнинг лабораториялари ёрдамида ўтказилган ва тасдиқланган кимёвий таҳлил натижалари асосида бажарилиши шартлиги белгилаб қўйилган.

4. Асосий бажариладиган хизмати иши

Газли НГҚЧ бошқармасига қарашли ишлаб чиқариш участкаларида суюқ углеводородларни казиб олиш технологик жараёнлари даврида ажралиб чиқадиган йўлдош қатлам оқова сувлари, ишлаб чиқариш майдонларининг тупроқлари ва атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбаларидан ҳар чоракда таҳлиллар учун намуналар олинади.

Таҳлилларнинг
мақсади:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 12.04.2021
йилдаги 202-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

Намуна олиш
частотаси:

Ҳар чоракда маиший ва ишлаб чиқариш оқова сувлари, тупроқ
ва чанг-газ намуналари

Намуна олиш
жойи ва
микдори:

Ишлаб чиқариш жойлари, Газли НГҚЧ бошқармасига қарашли Газли газни қайта ишлаш заводи, Дояхотин, Янгиказган, Қумли, Тўмарис, Уқир-Ўртақум конларидан чиқинди сув намунаси 20 марта, тупроқ намунаси 20 марта, чанг-газ намунаси 24 марта

Белгилашган ингредиентлар ва иш турлари	Методология	Таҳлиллар сони
Мансий ва саноат оқава сувларини ўрганиш		
Тўхтатилган қаттик моддалар	О`з О`У 0696:2015	5x4 = 20
Минерализация	О`з О`У 0495:2010	5x4 = 20
Сулфатлар	О`з О`У 0676:2015	5x4 = 20
Хлоридлар	О`з О`У 0418:2009	5x4 = 20
Аммоний ионлари	О`з О`У 0682:2015	5x4 = 20
Нитритлар	О`з О`У 0265:2005	5x4 = 20
Нитратлар	О`з О`У 0705:2016	5x4 = 20
Нефт маҳсулотлари, ёғлар ва ёғлар	О`з О`У 0697:2015	5x4 = 20
рН	О`з О`У 0556:2012	5x4 = 20
Ҳарорат, °С		5x4 = 20
Жами:		20
Тупроқ намуналарини ўрганиш		
Тупроқ намуналарини синдириш ва майдалаш учун олдиндан тайёрлаш		4x4=16
Сув экстракти тайёрлаш		4x4=16
Натижаларни ҳисоблаш ва тақдим етиш		4x4=16
Нефт маҳсулотлари	О`з О`У 0750 : 2017	4x4=16
Марганец	О`з О`У 0633 : 2014	4x4=16
Жами:		16
Атмосфера ҳавосига эмиссиялар		
Азот оксидлари	О`з О`У 0397:2008	3x4=12
Водород сулфида	О`з О`У 0421:2009	3x4=12
Олтингугурт диоксида	О`з О`У 0526:2011	3x4=12
Жами:		12

5. Бажарилган ишни топшириш тартиби

Аттестациядан ўтган идораларнинг аналитик назоратга ихтисослашган инспекция ходимлари билан биргаликда олинган таҳлиларнинг натижаларини ҳар чоракда бошқарма экология бўлимига ўз вақтида бошқарма бошлиғи ва аналитик назоратга ихтисослашган инспекция раҳбари ҳамда ходимлари тамонидан тасдиқланган ҳолда ҳисобот ҳолатда топширилиб борилади.

С ва ЭХ, СМҚ ва МХ

Бўлими бошлиғи

Етакчи муҳандис эколог



С.Н.Умиров

Ф.А.Янгиев