

Газли нефт ва газ қазиб
ОЗБЕКНЕФТГАЗинин бошқармаси директори
Х.Р. Назиров
2022 й



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

ТАЛАБНОМА

№ 160/27

“19 ” 02 2022 й

1. Талабнома берувчи	Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармаси
	Ишлаб чиқариш жойлари, Газли НГҚЧ бошқармасига қарашли Газли газни қайта ишлаш заводи, Дояхотин, Қумли, Тўмарис. Уқир-Ўртакум конларидан чикинди сув 20 марта, тунрок 16 марта, чанг-газ 12 марта намуналари олиниб тахлил килиш.
2. Хизмат кўрсатиш мақсади	Фойдаланиш шартлари 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 карорининг 6-бандига мувофиқ фаолияти атроф мухит ифлосланиши билан бөглиқ бўлган хўжалик юритувчи субъектлар Ўзбекистон Республикаси Экология АММК ДҶ томонидан тасдикланган кўлланмалар ва даврийликка мувофиқ манбалар бўйича ифлослантирувчи моддалар амалда чиқарилиши ва оқизилишини асбоблар ёрдамида ўлчашлари ва компенсация тўловларининг хисоб-китоблари давлат назорати хамда идораларнинг лабораториялари ёрдамида ўтказилган ва тасдикланган кимёвий тахлил натижалари асосида бажарилишини таъминлаш мақсадида.
3. Хизмат кўрсатиш учун асос	Тасдикланган техник топшириқга асосан (техник топшириқ илова қилинади)
4. Хизмат кўрсатишни режалаштирувни тасдиқлаш ва бюджетнинг мавжудлиги	“Ўзбекнефтгаз” АЖ нинг ўз маблағидан
5. Сотиб олиш (хизмат кўрсатиш) учун шартнома тузини бўйича режалаштирилган сана	28.02.2022 йилгача.

Ишлаб чиқилди:

С ва ЭХ, СМК ва МХ бўлими бошлиғи

Умиров С. Н.

Келинилди:

Бош мұхандис

Темиров Ф. Ё.

Бухгалтерия хисоби бўлими бошлиғи

Халилов С. А.

Тасдиқлайман
Газли нефт ва газ қазиб
чиқариш бошқарма
бош мұхандиси
F.Ә.Темиров
2022 й



**ХИЗМАТ КҮРСАТИШ УЧУН
ТЕХНИК ШАРТЛАР**

Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармасынан қарашлы ишлаб чиқариш объектлари манбаларидан оқава сувлари, чанг-газ ва тупроқ таркибини кимёвий таҳлил қилиш ишларини амалга ошириб бориши

1. Реквизитлар

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

2. Шартнома тузиш мақсади

Газли нефт ва газ қазиб чиқариш бошқармасига қарашли объектларда суюқ углеводородлар қазиб олиш технологик жараёнлари даврида ажралиб чиқадиган катлам оқова сувлари, тупрок ва чанг-газ таркибини кимёвий таҳлилларини биргаликда амалга ошириб бориш ва хар чоракда Газли НГҚЧ бошқармаси тамонидан Бухоро вилояти Экология ва атроф-мухитни 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 механизmlарини 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 оқизилишини асбоблар ёрдамида ўлчашлари ва компенсация тўловларининг ҳисоб-китoblari 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 қазиб олиш технологик жараёнлари даврида ажралиб чиқадиган йўлдош катлам оқова сувлари, ишлаб чиқариш майдонларининг тупроклари ва атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбаларидан хар 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 майший ва ишлаб чиқариш оқава сувлари, тупрок
ва чанг-газ намуналари

**Намуна олиш
жойи ва
микдори:**

Ишлаб чиқариш жойлари, Газли НГҚЧ бошқармасига қарашли Газли газни қайта ишлаш заводи, Дояхотин, Янгиказган, Кумли, Тұмарис, Үқир-Үртакүм конларидан чиқынди сув намунаси 20 марта, тупроқ намунаси 20 марта, чанг-газ намунаси 24 марта

Белгиланған ингредиентлар ва иш турлари	Методология	Тахлиллар сони
Маишій ва саноат оқава сувлариниң үрганиш		
Тұхтатылған қаттық моддалар	O'z O'U 0696:2015	5x4 = 20
Минерализация	O'z O'U 0495:2010	5x4 = 20
Сулфатлар	O'z O'U 0676:2015	5x4 = 20
Хлоридлар	O'z O'U 0418:2009	5x4 = 20
Аммоний ионлари	O'z O'U 0682:2015	5x4 = 20
Нитритлар	O'z O'U 0265:2005	5x4 = 20
Нитратлар	O'z O'U 0705:2016	5x4 = 20
Нефт маҳсулотлари, ёғлар ва ёғлар	O'z O'U 0697:2015	5x4 = 20
pH	O'z O'U 0556:2012	5x4 = 20
Харорат, °C		5x4 = 20
Жами:		20
Тупроқ намуналариниң үрганиш		
Тупроқ намуналарини синдириш ва майдалаш учун олдиндан тайёрлаш		4x4=16
Сув екстракти тайёрлаш		4x4=16
Натижаларни ҳисоблаш ва тақдим етиш		4x4=16
Нефт маҳсулотлари	O'z O'U 0750 : 2017	4x4=16
Марганец	O'z O'U 0633 : 2014	4x4=16
Жами:		16
Атмосфера хавосига емиссиялар		
Азот оксидлари	O'z O'U 0397:2008	3x4=12
Водород сулфиidi	O'z O'U 0421:2009	3x4=12
Олтингугурт диоксиди	O'z O'U 0526:2011	3x4=12
Жами:		12

5. Бажарилган ишни топшириш тартиби

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

С ва ЭХ, СМҚ ва МХ

Бўлими бошлиғи

Етакчи мухандис эколог



С.Н.Умиров



Ф.А.Янгиев