

"ПОГОДЖЕНО"

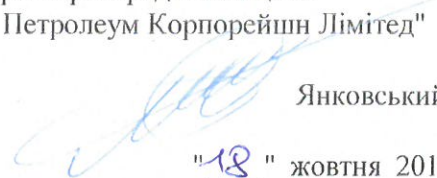
Технічний Директор Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"

 Дудзич В.В.

"18" жовтня 2017 року

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

в.о. Директора Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"

 Янковський М.М.
"18" жовтня 2017 року

Дефектний акт

На облаштування під'їзної дороги та гирла свердловини №12 Свиридівська на території Свиридівської сільської ради, Лохвицького району, Полтавської області, залізобетонними плитами та ремонт амбару аварійного спалювання газу, для виконання капітального ремонту свердловини.

Комісія в складі:

Голова комісії – заступник Директора Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"

Стецюк В.І.

Члени комісії:

- Головний інженер з виробництва Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"
- Головний геолог Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"
- Головний інженер з буріння Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"
- Головний бухгалтер Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"
- Начальник ВКБ Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"
- Провідний інженер-зевлевпорядник Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"

Гасенко О.М.

Пономаренко С.В.

Дмитрук В.В.

Атаманчук С.І.

Пугачов І.А.

Колодяжний В.В.

Провела обстеження стану ділянки під'їзної дороги, гирла свердловини №12 Свиридівська, амбару аварійного спалювання газу та складала перелік робіт, які необхідно виконати для забезпечення подальшого безаварійного проведення робіт з капітального ремонту свердловини, а також безпечної експлуатації її в подальшому:

№ п/п	Найменування робіт	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Облаштування під'їзної дороги та гирла свердловини</u>			
1	Планування площі бульдозером за один прохід	м ²	868,5	
2	Ущільнення ґрунту основи	м ²	585	
3	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску товщиною 10 см	м ²	868,5	Плити ПД2-9.5 замовника
4	Улаштування дорожнього покриття зі збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м ² (ПД2-9.5)	м ²	868,5	
5	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску під плити на майданчику свердловини товщиною до 40 см	м ³	62,4	

6	Улаштування укріпних смуг шириною 0,5 м, товщиною 50 см із щебеня, на майданчику свердловини	м.п.	54
7	Улаштування укріпних смуг шириною 0,5 м, товщиною 20 см із щебеня, на майданчику свердловини <i>Ремонт амбару аварійного спалювання</i>	м.п.	76
7	Рівняння рослинного шару ґрунту бульдозером	1000м ²	0,350
8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,180
9	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2. Обваловка по периметру амбару	1000м ³	0,135
10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м ³	0,135
11	Планування укосів і полотна механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м ²	0,144
12	Планування укосів виїмок екскаватором-планувальником, група ґрунтів 2	1000м ²	0,250
13	Планування укосів насипів екскаватором-планувальником, група ґрунтів 2	1000м ²	0,260

Підписи:

Стецюк В.І.

Гасенко О.М.

Пономаренко С.В.

Дмитрук В.В.

Атаманчук С.І.

Пугачов І.А.

Колодяжний В.В.