

СОГЛАСОВАНО:  
 Заместитель председателя Комитета  
 экологического регулирования и контроля  
 государственной инспекции в нефтегазовой отрасли  
 Министерства энергетики Республики Казахстан

А.А. Примкулов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
 ТОО «Майкубей – Вест» на период с 08.12.2015 по 31.12 2017 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)		Источники финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)	Цель мероприятия	Ожидаемый эффект от внедрения мероприятия		
			2016-2017 гг.	2017 гг.		начало	конец			Экологический	Экономический, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			08.12.2015г. - 31.12.2015г.	2016-2017 гг.		начало	конец	08.12.2015г. - 31.12.2015г.	2016-2017 гг.			

**1. Охрана воздушного бассейна**

1.1	Применение средств защиты от пыли и пылеподавления – обработка дорог и подъездных путей дренажной водой	-	-	11 000	За счет себестоимости	2 квартал	3 квартал	-	11 000	Снижение вредных выбросов загрязняющих веществ атмосферного воздуха. Соблюдение нормативов ПДВ.	Снижение выбросов вредных веществ на 60%, 0,11 тонн	1 018,6
1.2.	Применение при взрывных работах на угле обводненных скважин на Центральном участке разреза	-	-	-	За счет себестоимости	1 квартал	4 квартал	-	-	Снижение вредных выбросов загрязняющих веществ атмосферного воздуха. Соблюдение нормативов ПДВ.	Снижение выбросов вредных веществ на 0,2 тонны	3 704



2015 г.



1.3	Проведение экологических исследований для определения состояния атмосферного воздуха.	-	13,0	165,0	За счет себестоимости	1	4	13,0	165,0	Контроль за состоянием атмосферного воздуха	-	-
<b>Итого:</b>			<b>13,0</b>	<b>11 165</b>				<b>13,0</b>	<b>11 165</b>			<b>4 722,6</b>
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>												
2.1	Использование карьерных вод для пылеподавления.	Использовать не менее 60 000 м3	-	-	За счет себестоимости	Ежегодно в течение года. По мере накопления будут использоваться при пылеподавлении		-	-	Рациональное использование воды.	Использованное в объеме 67,5151 тонн	118 528
2.2	Проводить мониторинг водных ресурсов (по наблюдательным скважинам и дренажным водам)	17 наблюдательных скважин и 2 точки отбора дренажных вод	-	615	За счет себестоимости	1	4	-	615	Контроль за качеством подземных и дренажных вод	-	-
<b>Итого:</b>				<b>615</b>					<b>615</b>			<b>118 528</b>
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>												
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>												
4.1	Производить снятие, транспортировку и складирование почвенного слоя	-	-	800	За счет себестоимости	2	3	-	800	Сохранение почвенного слоя. Рациональное использование земельных ресурсов	Сохранение почвенного слоя	-
4.2	Проведение экологических исследований для определения	-	-	70	За счет себестоимости	1	4	-	70	Контроль за состоянием почв.	-	-











11.2	газеты «Экологически й курьер» Экологическое обучение	-	-	300	себестоимости За счет себестоимости	В течение года	300	Повышение уровня квалификации специалистов отдела ООС	-	-
	Итого:	-	-	307,1			307,1			
	ВСЕГО по мероприятиям:	207,0	207,0	17 555,6			17 555,6			84 498 488,6

Начальник отдела ООС



С.Ю. Серёгина

Согласовано:  
Технический директор  
ТОО «Майкубен – Вест»



А.Н. Лонтковский