

Утверждаю
 Специальный представитель высшего руководства
 ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» по СЭМ
 Главный инженер-первый
 заместитель генерального директора

 / А.В. Суетинов

«20»  2018 г.

Перечень значимых экологических аспектов ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»

№ п/п	Функциональная зона		Экологический аспект		Индекс воздействия на ОС						Коэффициенты значимости				Индекс значимости ИЭЭА	Примечание (в том числе запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ИЭЭА)
	номер	наименование	Группа ЭА	Вещество/фактор воздействия	К	Р	В	ИВ	учета состо ян. ОС	соответствия требованиям законодательства к ₂ =k ₁ ² , k ₂ ² , k ₃ ²	учета мнения заинтересов. сторон к ₃ =k ₁ ¹ , k ₃ ²	k ₁	k ₂	k ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	КОС	Выбросы ЗВ в атмосферу	Азота диоксида	2	3	2	12	0,8	0,8	1	1	1	1	7,68	СТО ГП 12-1-019-2015
2	1	УКПГ	образование отходов	Отходы 4 и 5 классов опасности, размещаемые на ОРО	2	2	1	4	0,8	0,8	1	1	1	1	2,56	Решение Рабочей группы по СЭМ от 20.01.18
3	2	КОС	образование отходов	Отходы 4 и 5 классов опасности, размещаемые на ОРО	1	2	1	2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,28	Решение Рабочей группы по СЭМ от 20.01.18
4	3	Промбаза	образование отходов	Отходы 4 и 5 классов опасности, размещаемые на ОРО	2	2	1	4	0,8	0,8	1	1	1	1	2,56	Решение Рабочей группы по СЭМ от 20.01.18
5	2	КОС	сброс сточных вод	Нефтепродукты	1	1	2	2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,28	Решение Рабочей группы по СЭМ от 20.01.18
6	2	КОС	сброс сточных вод	Взвешенные вещества	1	1	1	1	0,8	0,8	1	1	1	1	0,64	Решение Рабочей группы по СЭМ от 20.01.18

Начальник отдела ООС  /Л.А.Кивисильд/

Значимость экологического аспекта:	Чрезвычайно высокая > 30	Высокая > 12	Повышенная > 6
------------------------------------	--------------------------	--------------	----------------