

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпромнефть-Омский НПЗ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1510	22	0	0	0	22	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2868	73	0	0	0	73	0	0	0
из них женщины	680	3	0	0	0	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Производство первичной переработки нефти, битумов и кокса (№1)																								
Комплекс получения битумов и кокса																								
Установка замедленного коксования 21-10/3М																								
45	Начальник установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	2	2	2	1	-	3.2	√	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Заместитель начальника установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	2	2	2	1	-	3.2	√	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
47	Механик (установки)	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.2	✓ -	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Оператор технологических установок 6 разряда (старший)	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
102A (92)	Оператор технологических установок	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Блок транспорта и отгрузки нефтяного кокса																							
103	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
104A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
105A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
106A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
107A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
108A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
109A (103)	Оператор технологических установок	2	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 10.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Рейнбольд А.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник комплекса ЭЛОУ-АВТ

(должность)

(подпись)

Комлев С.В.

Ф.И.О.

(дата)




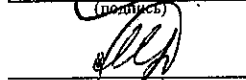
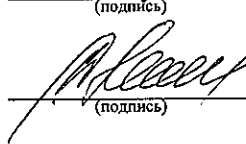
Начальник комплекса ПБиК
(должность)

Врач по гигиене труда
(должность)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

Специалист по персоналу
(должность)

Председатель профсоюзного комитета
производства №1
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Альт А.В.
(Ф.И.О.)

Купреева Н.Ю.
(Ф.И.О.)

Карпов В.В.
(Ф.И.О.)

Лысак М.О.
(Ф.И.О.)

Мельниченко Д.Л.
(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3237

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижма С.П.
(Ф.И.О.)

(дата)