

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сибур-Нефтехим»

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 рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	92	92	0	64	12	16	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	202	202	0	102	45	55	0	0	0
из них женщин	56	56	0	53	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	0	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	арозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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 окиси этилена и гликолей																							
288	Начальник производства	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Эксперт по производству	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок (секция 100)</i>																							
293	Начальник участка	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

294А	Машинист компрессорных установок (6 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
295А (294А)	Машинист компрессорных установок (6 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
296	Машинист компрессорных установок (5 разряда) <i>Участок (секция 110, 120)</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
297	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298А	Аппаратчик окисления (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
299А (298А)	Аппаратчик окисления (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
300А (298А)	Аппаратчик окисления (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
301А (298А)	Аппаратчик окисления (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
302А (298А)	Аппаратчик окисления (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
303	Аппаратчик окисления (5 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
304	Машинист насосных установок (5 разряда) <i>Участок (секция 200, 300, 400, 900)</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
305	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Аппаратчик окисления (6 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
307	Аппаратчик перегонки (6 разряда) <i>Участок (секция 500-700)</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
308	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309А	Аппаратчик перегонки (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
310А (309А)	Аппаратчик перегонки (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
311А (309А)	Аппаратчик перегонки (6 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
312А	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
313А (312А)	Аппаратчик перегонки (5 разряда) <i>Участок отгрузки готовой продукции (секция 1500)</i>	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
314	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Машинист насосных установок (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да

316	Участок очистки цикловой воды (установка U 550, 550N, 1900)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317А	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318А (317А)	Аппаратчик переработки отходов химического производства (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319А (317А)	Аппаратчик переработки отходов химического производства (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Аппаратчик переработки отходов химического производства (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322	Эксперт по производству	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Начальник смены	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Участок непереведенных углеводородов (НУ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326А	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327А (326А)	Аппаратчик перегонки (6 разряда)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
328А	Аппаратчик перегонки (6 разряда)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
329А (328А)	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
330А (328А)	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
331	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
332	Машинист компрессорных установок (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
333	Участок окиси этилена (ОЭ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
334А	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335А (334А)	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
336А	Аппаратчик перегонки (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

(357A)	(5 разряда)																								
359A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
(357A)																									Нет
360A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
(357A)	<i>Участок водоподготовки (Энергопроизводства, ПОЭИГ)</i>																								
361	Инженер-химик	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
362A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
363A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
(362A)																									
364A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
(362A)																									
365A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
366A	Лаборант химического анализа (5 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
(365A)																									
	Производство энергоснабжения и утилизации стоков																								
367	Эксперт по производству	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
368	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
	Управление капитального строительства																								
	<i>Отдел капитального строительства и ремонтных зданий и сооружений</i>																								
369	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
370	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
371	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
372	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
373	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
	Финансово-экономическое управление																								
	<i>Отдел налоговой эффективности</i>																								
374	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
375	Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
376	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
377	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
378	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет
379	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

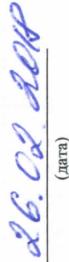
Главный инженер

(должность)


(подпись)

М.Е. Гурлев

(Ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

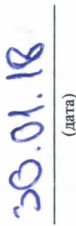
Директор по управлению персоналом

(должность)


(подпись)

Л.И. Журавленко

(Ф.И.О.)


(дата)

Директор по ОТ, ПБ и Э

(должность)


(подпись)

А.А. Тихонов

(Ф.И.О.)


(дата)

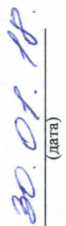
Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)


(подпись)

В.В. Гуменов

(Ф.И.О.)


(дата)

Уполномоченный по ОТ

(должность)


(подпись)

М.Л. Левашов

(Ф.И.О.)


(дата)

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

544

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

В.С. Костров

(Ф.И.О.)


(дата)