

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат"

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)							
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	24	24	0	24	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	86	86	0	86	0	0	0	0	0	
из них женщин	4	4	0	4	0	0	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	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый 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	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	
	Технологическая эффективность																							
	Завод по производству полипропилена																							
	Производство полипропилена																							
4857	Инженер Эксперт	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Установка полимеризации																							
4858	Оператор технологических установок 5 разряда (дневной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

4859A	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4860A (4859A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4861A (4859A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4862A (4859A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4863A	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4864A (4863A)	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производство полипропилена																									
Сферитов																									
4865	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4866	Главный эксперт	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4867	Эксперт	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка грануляции полипропилена																									
4868A	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4869A (4868A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4870A (4868A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4871A (4868A)	Оператор технологических установок 5 разряда (сменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4872	Оператор технологических установок 5 разряда (дневной)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4873A	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4874A (4873A)	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка полимеризации																									
4875A	Оператор технологических установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4876A (4875A)	Оператор технологических установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4877A (4875A)	Оператор технологических установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4878A (4875A)	Оператор технологических установок 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4879A	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4880A (4879A)	Оператор технологических установок 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда и промышленной безопасности, Служба директора по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

П.В. Силич

(ф.и.о.)

05.08.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы, Административная группа

(должность)

(подпись)

Н.В. Попова

(ф.и.о.)

05.08.2024

(дата)

Руководитель службы, Служба охраны труда

(должность)

(подпись)

С.А. Погуянов

(ф.и.о.)

05.08.2024

(дата)

Председатель ППО ООО "ЗапСибНефтехим"

(должность)

(подпись)

А.В. Горюнова

(ф.и.о.)

05.08.2024

(дата)

Директор завода, Завод по производству полипропилена

(должность)

(подпись)

А.М. Созонов

(ф.и.о.)

05.08.2024

(дата)

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

3737

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнов А.Ю.

(ф.и.о.)

25.06.2024

(дата)