

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Урал-Полимер-Лак" (ООО "Урал-Полимер-Лак")

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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	1	1	3	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	1	1	3	8	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	1	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) 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
1	Инженер по охране труда и промышленной безопасности	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2А	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
2-1А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

2-2А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
2-3А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
2-4А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
2-5А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
2-6А (2А)	Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
3	Начальник производства	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
5	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Контролер качества продукции и технологического процесса	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Начальник отдела технического контроля	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 01.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Уполномоченный по ОТ от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Урал-Полимер-Лак" (ООО "Урал-Полимер-Лак")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1. Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2А(2-1А; 2-2А; 2-3А; 2-4А; 2-5А; 2-6А). Аппаратчик получения лаков и эмалей на полимеризационных смолах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Начальник производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
4. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Контролер качества продукции и технологического процесса	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7. Начальник отдела технического контроля	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Уполномоченный по ОТ от трудового

коллектива

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)